



A reconstruction of Hinkley's tables of primes and factors (1853)

Denis Roegel

► To cite this version:

Denis Roegel. A reconstruction of Hinkley's tables of primes and factors (1853). [Research Report] 2011. hal-00654429

HAL Id: hal-00654429

<https://inria.hal.science/hal-00654429>

Submitted on 21 Dec 2011

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

A reconstruction of
Hinkley's tables of primes and factors
(1853)

Denis Roegel

21 December 2011

1 Edward Hinkley (1791–1854)

Very little is known about Edward Hinkley, apart from the fact that he was American, was born in 1791 and died in 1854. He apparently worked on his table of primes and factors at the end of the 1840s, without much knowledge of prior works. We should therefore infer that he was not a mathematician. His book was published in 1853, shortly before he died.

Hinkley writes in his preface that his book is the first, “made or published in this country, devoted exclusively to the subjects of prime numbers and prime factors.”

2 Hinkley’s tables

The first table gives the primes in the sequence of integers from 1 to 20000, not divisible by 2 and 5. Each page covers a range of 1000. The hundreds are given in the column heads, with one column per hundred. The units are given in the left column. At the intersection of the lines and columns are found either a value which repeats the left column, or a sequence of dots. In the former case, the number is prime. In the latter case, it is composed. This arrangement of the table is quite unusual, and a lot of space is wasted for dots or for repeating the units. Instead of dots, the smallest factor could have been given.

The second table gives the prime factors of all odd numbers from 1 to 20000. Each page covers a range of 500. Dots indicate that a number is prime, and in all other cases the factors are written in full, with their multiplicities.

The third table is similar, and gives the prime factors of all even numbers from 1 to 20000. In this case, of course, there is only one prime, namely 2, and dots occur in only that place.

Hinkley also reproduced Brancker’s table, but only from 20000 to 100000, with a slightly different formatting, and with an additional line giving the count of the primes in each hundred [4]. This table is of course supposed to supplement Hinkley’s own table. We have not reproduced this variant of Brancker’s table in our reconstruction of Hinkley’s table. Brancker’s table was copied by Hinkley from Maseres’ reprint in 1795 [5].

A recent errata is given by Peters *et al.* [6].

3 Reconstruction

The reconstruction of the table was straightforward. We have tried to be as close as possible to the original table, but we have not reproduced some of the anomalies. The last pages of the prime factors of even numbers, for instance, write 02 to 08 in the left column, but the previous pages only write 2 to 8, which is how we reproduced it.

PRIME NUMBERS.

87

From 13,000 to 13,100	13,100 13,200	13,200 13,300	13,300 13,400	13,400 13,500	13,500 13,600	13,600 13,700	13,700 13,800	13,800 13,900	13,900 14,000
1	1								1
3	3	3							3
7	7							7	7
9	9	9	9				9		
11				11			11		
13			13		13	13			13
17		17		17					
19		19				19			
21	21			21			21		21
23					23		23		
27	27		27			27			
29		29					29	29	
31			31					31	31
33	33					33			33
37	37		37		37				
39			39						
41		41		41				41	
43	43								
47	47								
49	49	49				49			
51	51			51			51		
53					53				
57				57			57		
59	59	59					59	59	
61									
63	63	63		63			63		63
67		67	67		67				67
69				69		69			
71	71								
73								73	
77	77			77	77			77	
79						79		79	
81			81			81	81		
83	83							83	
87	87			87		87			
89							89		
91		91			91	91			
93	93					93			
97		97	97		97				97
99	99		99	99			99		99
No.	11	12	9	10	11	8	12	12	9

Figure 1: Excerpt of Hinkley's table of primes.

PRIME FACTORS

	From to	0 100	100 200	200 300	300 400	400 500
1				3·67	7·43
3				7·29	3·101	13·31
5			3·5·7	5·41	5·61	3 ⁴ ·5
7				3 ² ·23	11·37
9	3 ²			11·19	3·103
11			3·37	3·137
13				3·71	7·59
15	3·5		5·23	5·43	3 ² ·5·7	5·83
17			3 ² ·13	7·31	3·139
19			7·17	3·73	11·29
21	3·7		11 ²	13·17	3·107
23			3·41	17·19	3 ² ·47
25	5 ²		5 ³	3 ² ·5 ²	5 ² ·13	5 ² ·17
27	3 ³		3·109	7·61
29			3·43	7·47	3·11·13
31				3·7·11
33	3·11		7·19	3 ² ·37
35	5·7		3 ³ ·5	5·47	5·67	3·5·29
37			3·79	19·23
39	3·13		3·113
41			3·47	11·31	3 ² ·7 ²
43			11·13	3 ⁵	7 ²
45	3 ² ·5		5·29	5·7 ²	3·5·23	5·89
47			3·7 ²	13·19	3·149
49	7 ²		3·83
51	3·17		3 ³ ·13	11·41
53			3 ² ·17	11·23	3·151
55	5·11		5·31	3·5·17	5·71	5·7·13
57	3·19		3·7·17
59			3·53	7·37	3 ³ ·17
61			7·23	3 ² ·29	19 ²
63	3 ² ·7		3·11 ²
65	5·13		3·5·11	5·53	5·73	3·5·31
67			3·89
69	3·23		13 ²	3 ² ·41	7·67
71			3 ² ·19	7·53	3·157
73			3·7·13	11·43
75	3·5 ²		5 ² ·7	5 ² ·11	3·5 ³	5 ² ·19
77	7·11		3·59	13·29	3 ² ·53
79			3 ² ·31
81	3 ⁴		3·127	13·37
83			3·61	3·7·23
85	5·17		5·37	3·5·19	5·7·11	5·97
87	3·29		11·17	7·41	3 ² ·43
89			3 ³ ·7	17 ²	3·163
91	7·13		3·97	17·23
93	3·31		3·131	17·29
95	5·19		3·5·13	5·59	5·79	3 ² ·5·11
97			3 ³ ·11	7·71
99	3 ² ·11		13·23	3·7·19

Figure 2: Excerpt of Hinkley's table of factors for odd numbers.

	From 3,000 to 3,100	3,100 3,200	3,200 3,300	3,300 3,400	3,400 3,500
2	2·19·79	2·3·11·47	2·1601	2·13·127	2·3 ⁵ ·7
4	2 ² ·751	2 ⁵ ·97	2 ² ·3 ² ·89	2 ³ ·7·59	2 ² ·23·37
6	2·3 ² ·167	2·1553	2·7·229	2·3·19·29	2·13·131
8	2 ⁶ ·47	2 ² ·3·7·37	2 ³ ·401	2 ² ·827	2 ⁴ ·3·71
10	2·5·7·43	2·5·311	2·3·5·107	2·5·331	2·5·11·31
12	2 ³ ·3·251	2 ³ ·389	2 ² ·11·73	2 ⁴ ·3 ² ·23	2 ² ·853
14	2·11·137	2·3 ² ·173	2·1607	2·1657	2·3·569
16	2 ³ ·13·29	2 ² ·19·41	2 ⁴ ·3·67	2 ² ·829	2 ³ ·7·61
18	2·3·503	2·1559	2·1609	2·3·7·79	2·1709
20	2 ² ·5·151	2 ⁴ ·3·5·13	2 ² ·5·7·23	2 ² ·5·83	2 ² ·3 ² ·5·19
22	2·1511	2·7·223	2·3 ² ·179	2·11·151	2·29·59
24	2 ⁴ ·3 ³ ·7	2 ² ·11·71	2 ³ ·13·31	2 ² ·3·277	2 ⁵ ·107
26	2·17·89	2·3·521	2·1613	2·1663	2·3·571
28	2 ² ·757	2 ³ ·17·23	2 ² ·3·269	2 ⁵ ·13	2 ² ·857
30	2·3·5·101	2·5·313	2·5·17·19	2·3 ² ·5·37	2·5·7 ²
32	2 ³ ·379	2 ² ·3 ³ ·29	2 ⁵ ·101	2 ² ·7 ² ·17	2 ³ ·3·11·13
34	2·37·41	2·1567	2·3·7 ² ·11	2·1667	2·17·101
36	2 ² ·3·11·23	2 ⁶ ·7 ²	2 ² ·809	2 ² ·3·139	2 ² ·859
38	2·7 ² ·31	2·3·523	2·1619	2·1669	2·3 ² ·191
40	2 ⁵ ·5·19	2 ² ·5·157	2 ³ ·3 ⁴ ·5	2 ² ·5·167	2 ⁴ ·5·43
42	2·3 ² ·13 ²	2·1571	2·1621	2·3·557	2·1721
44	2 ² ·761	2 ³ ·3·131	2 ² ·811	2 ⁴ ·11·19	2 ² ·3·7·41
46	2·1523	2·11 ² ·13	2·3·541	2·7·239	2·1723
48	2 ³ ·3·127	2 ² ·787	2 ⁴ ·7·29	2 ² ·3 ³ ·31	2 ³ ·431
50	2·5 ² ·61	2·3 ² ·5 ² ·7	2·5 ³ ·13	2·5 ² ·67	2·3·5 ² ·23
52	2 ² ·7·109	2 ⁴ ·197	2 ² ·3·271	2 ³ ·419	2 ² ·863
54	2·3·509	2·19·83	2·1627	2·3·13·43	2·11·157
56	2 ⁴ ·191	2 ² ·3·263	2 ³ ·11·37	2 ² ·839	2 ⁷ ·3 ²
58	2·11·139	2·1579	2·3 ² ·181	2·23·73	2·7·13·19
60	2 ² ·3 ² ·5·17	2 ³ ·5·79	2 ² ·5·163	2 ² ·3·5·7	2 ² ·5·173
62	2·1531	2·3·17·31	2·7·233	2·41 ²	2·3·577
64	2 ³ ·383	2 ² ·7·113	2 ² ·3·17	2 ² ·29 ²	2 ³ ·433
66	2·3·7·73	2·1583	2·23·71	2·3 ² ·11·17	2·1733
68	2 ² ·13·59	2 ⁵ ·3 ² ·11	2 ² ·19·43	2 ³ ·421	2 ² ·3·17 ²
70	2·5·307	2·5·317	2·3·5·109	2·5·337	2·5·347
72	2 ¹⁰ ·3	2 ² ·13·61	2 ³ ·409	2 ² ·3·281	2 ⁴ ·7·31
74	2·29·53	2·3·23 ²	2·1637	2·7·241	2·3 ² ·193
76	2 ² ·769	2 ³ ·397	2 ² ·3 ² ·7·13	2 ⁴ ·211	2 ² ·11·79
78	2·3 ⁴ ·19	2·7·227	2·11·149	2·3·563	2·37·47
80	2 ³ ·5·7·11	2 ² ·3·5·53	2 ⁴ ·5·41	2 ² ·5·13 ²	2 ³ ·3·5·29
82	2·23·67	2·37·43	2·3·547	2·19·89	2·1741
84	2 ² ·3·257	2 ⁴ ·199	2 ² ·821	2 ³ ·3 ² ·47	2 ² ·13·67
86	2·1543	2·3 ³ ·59	2·31·53	2·1693	2·3·7·83
88	2 ⁴ ·193	2 ² ·797	2 ³ ·3·137	2 ² ·7·11 ²	2 ⁵ ·109
90	2·3·5·103	2·5·11·29	2·5·7·47	2·3·5·113	2·5·349
92	2 ² ·773	2 ³ ·3·7·19	2 ² ·823	2 ⁶ ·53	2 ² ·3 ² ·97
94	2·7·13·17	2·1597	2·3 ³ ·61	2·1697	2·1747
96	2 ³ ·3 ² ·43	2 ² ·17·47	2 ⁵ ·103	2 ² ·3·283	2 ³ ·19·23
98	2·1549	2·3·13·41	2·17·97	2·1699	2·3·11·53
100	2 ² ·5 ² ·31	2 ⁷ ·5 ²	2 ² ·3·5 ² ·11	2 ³ ·5 ² ·17	2 ² ·5 ³ ·7

Figure 3: Excerpt of Hinkley's table of factors for even numbers.

	640	641	642	643	644	645	646	647	648	649	650	651	652	653	654	655	656	657	658	659
01	7	3	19	...	3	53	...	3	11	...	3	...	113	3	7	17	3	...	29	3
03	29	13	3	3	7	89	3	41	...	3	...	7	3	31	17	3	23	59
07	...	3	11	107	3	251	23	3	229	47	3	7	197	3	...	13	3	...	7	3
09	11	...	3	7	29	3	3	13	7	3	61	...	3	109	...	3	...	17
11	3	61	7	3	41	31	3	163	...	3	3	241	149	3	7	23	3	19
13	...	3	157	73	3	3	7	139	3	19	...	3	...	7	3	...	11	3
17	3	97	...	3	37	149	3	3	79	13	3	7	11	3	3	29
19	...	3	149	...	3	7	19	3	53	...	3	...	7	3	3	...	13	3
21	73	37	3	131	7	3	...	61	3	...	11	3	13	83	3	...	211	3	7	...
23	3	3	23	113	3	59	11	3	7	...	3	3	137	7	3	11
27	43	7	3	...	11	3	...	13	3	3	19	...	3	7	29	3
29	3	13	11	3	19	173	3	7	241	3	3	11	7	3	3	...
31	11	3	...	23	3	47	7	3	13	29	3	11	37	3	59	19	3	3
33	...	59	3	3	...	19	3	11	...	3	7	79	3	13	...	3	43	7
37	...	3	...	7	3	11	109	3	23	...	3	53	89	3	...	3	7	...	3	...
39	17	31	3	11	...	3	37	41	3	7	13	3	...	223	3	...	7	3	...	233
41	3	7	227	3	13	233	3	101	7	3	193	...	3	19	31	3	41	13	3	23
43	7	3	17	37	3	19	127	3	61	101	3	13	53	3	7	...	3	29	...	3
47	3	23	41	3	17	7	3	...	19	3	29	...	3	101	...	3	...	11	3	7
49	19	3	47	229	3	17	13	3	...	107	3	7	71	3	...	11	3	37	7	3
51	13	...	3	7	...	3	17	73	3	...	7	3	23	11	3	3
53	3	...	7	3	3	13	...	3	...	11	3	...	29	3	7	47	3	101
57	7	...	3	139	43	3	19	7	3	17	67	3	3	3	11	...
59	3	83	13	3	73	11	3	31	79	3	17	23	3	7	67	3	11	19	3	17
61	29	3	179	11	3	7	...	3	37	13	3	17	7	3	11	53	3	...	67	3
63	...	11	3	13	7	3	3	167	...	3	11	163	3	...	13	3	7	...
67	...	3	7	191	3	3	11	7	3	3	17	173	3	13	...	3
69	79	7	3	59	23	3	11	239	3	...	31	3	...	131	3	7	97	3	199	41
71	3	3	11	13	3	7	...	3	3	...	7	3	17	89	3	37
73	17	3	11	...	3	31	7	3	29	43	3	...	13	3	233	23	3	17	19	3
77	3	29	17	3	7	...	3	211	...	3	59	7	3	13	41	3	3	17
79	139	3	...	7	3	3	...	181	3	...	29	3	3	7	11	3
81	...	13	3	...	17	3	71	...	3	7	151	3	97	...	3	...	7	3
83	3	7	...	3	...	17	3	...	7	3	37	...	3	151	11	3	19	157	3	...
87	19	...	3	31	59	3	7	17	3	13	11	3	...	7	3	3	41	19
89	3	...	53	3	...	7	3	67	11	3	...	19	3	23	43	3	13	...	3	7
91	...	3	239	19	3	...	11	3	...	17	3	7	109	3	79	107	3	11	7	3
93	107	23	3	7	11	3	3	103	7	3	3	11	179	3	131	...
97	11	3	113	71	3	13	31	3	7	...	3	11	17	3	...	7	3	19	13	3
99	7	43	3	3	23	7	3	11	...	3	13	17	3	3	...	31
	9	8	7	8	8	6	11	7	8	8	10	12	8	8	9	12	10	10	10	9

Figure 4: Excerpt of Hinkley's reprint of Brancker's table.

References

The following list covers the most important references¹ related to Hinkley’s tables. Not all items of this list are mentioned in the text, and the sources which have not been seen are marked so. We have added notes about the contents of the articles in certain cases.

- [1] Maarten Bullynck. Factor tables 1657–1817, with notes on the birth of number theory. *Revue d’histoire des mathématiques*, 16(2):133–216, 2010.
- [2] James Whitbread Lee Glaisher. *Report of the committee on mathematical tables*. London: Taylor and Francis, 1873. [Also published as part of the “Report of the forty-third meeting of the British Association for the advancement of science,” London: John Murray, 1874. A review by R. Radau was published in the *Bulletin des sciences mathématiques et astronomiques*, volume 11, 1876, pp. 7–27]
- [3] James Whitbread Lee Glaisher. Table, mathematical. In Hugh Chisholm, editor, *The Encyclopædia Britannica, 11th edition*, volume 26, pages 325–336. Cambridge, England: at the University Press, 1911.
- [4] Edward Hinkley. *Tables of the prime numbers, and prime factors of the composite numbers, from 1 to 100,000; with the methods of their construction, and examples of their use*. Baltimore, 1853.
- [5] Francis Maseres. *The doctrine of permutations and combinations, being an essential and fundamental part of the doctrine of chances*. London: B. and J. White, 1795.
- [6] Johann Theodor Peters, Alfred Lodge, Elsie Jane Ternouth, and Emma Gifford. *Factor table giving the complete decomposition of all numbers less than 100,000*. London: Office of the British Association, 1935. [introduction by Leslie J. Comrie, and bibliography of tables by James Henderson, reprinted in 1963] [reconstructed in [10]]
- [7] Johann Heinrich Rahn. *Teutsche Algebra oder Algebraische Rechenkunst*. Zurich: Johann Jacob Bodmer, 1659. [English extended translation in [8].]
- [8] Johann Heinrich Rahn. *An introduction to algebra*. London, 1668. [Translated from [7] and extended by Thomas Brancker and John Pell. Brancker’s table contained in this volume was reconstructed in [9].] [not seen]
- [9] Denis Roegel. A reconstruction of Brancker’s *Table of incompósitos* (1668). Technical report, LORIA, Nancy, 2011. [This is a recalculation of Brancker’s table in [8].]

¹**Note on the titles of the works:** Original titles come with many idiosyncrasies and features (line splitting, size, fonts, etc.) which can often not be reproduced in a list of references. It has therefore seemed pointless to capitalize works according to conventions which not only have no relation with the original work, but also do not restore the title entirely. In the following list of references, most title words (except in German) will therefore be left uncapitalized. The names of the authors have also been homogenized and initials expanded, as much as possible.

The reader should keep in mind that this list is not meant as a facsimile of the original works. The original style information could no doubt have been added as a note, but we have not done it here.

- [10] Denis Roegel. A reconstruction of the table of factors of Peters, Lodge, Ternouth, and Gifford (1935). Technical report, LORIA, Nancy, 2011. [This is a recalculation of the tables of [6].]
- [11] Paul Peter Heinrich Seelhoff. Geschichte der Factorentafeln. *Archiv der Mathematik und Physik*, 70:413–426, 1884.

Hinkley's table of primes (1853) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

From to	0 100	100 200	200 300	300 400	400 500	500 600	600 700	700 800	800 900	900 1000
1	1	1	1	1	1
3	3	3	3
7	7	7	7	7	7
9	9	9	9	9	9
11	11	11	11	11	11
13	13	13	13	13
17	17	17	17
19	19	19	19	19	19
21	21	21	21
23	23	23	23	23
27	27	27	27	27
29	29	29	29	29
31	31	31	31	31	31
33	33	33	33
37	37	37	37	37
39	39	39	39	39	39
41	41	41	41	41	41
43	43	43	43	43
47	47	47	47	47	47
49	49	49	49
51	51	51	51
53	53	53	53	53	53
57	57	57	57	57	57	57
59	59	59	59	59
61	61	61	61	61
63	63	63	63	63	63
67	67	67	67	67	67
69	69	69	69
71	71	71	71	71
73	73	73	73	73	73
77	77	77	77	77	77
79	79	79	79	79
81	81	81	81
83	83	83	83	83	83	83
87	87	87	87	87
89	89	89
91	91	91	91	91
93	93	93	93
97	97	97	97	97	97
99	99	99	99
No.	24	21	16	16	17	14	16	14	15	14

Hinkley's table of primes (1853) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

From to	1000 1100	1100 1200	1200 1300	1300 1400	1400 1500	1500 1600	1600 1700	1700 1800	1800 1900	1900 2000
1	1	1	1	1	1
3	3	3
7	7	7	7
9	9	9	9	9	9
11	11	11
13	13	13	13	13
17	17	17
19	19	19	19
21	21	21	21	21
23	23	23	23	23	23	23
27	27	27	27
29	29	29	29
31	31	31	31	31	31
33	33	33	33	33
37	37	37
39	39	39
41	41
43	43
47	47	47	47
49	49	49	49	49
51	51	51	51	51
53	53	53	53	53
57	57
59	59	59	59	59
61	61	61	61
63	63	63	63
67	67	67	67	67
69	69	69
71	71	71	71	71
73	73	73	73
77	77	77	77
79	79	79	79	79
81	81	81	81
83	83	83	83	83
87	87	87	87	87	87
89	89	89	89	89
91	91	91
93	93	93	93	93	93
97	97	97	97	97	97
99	99	99	99	99
No.	16	12	15	11	17	12	15	12	12	13

Hinkley's table of primes (1853) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

From to	2000 2100	2100 2200	2200 2300	2300 2400	2400 2500	2500 2600	2600 2700	2700 2800	2800 2900	2900 3000
1	1
3	3	3	3	3	3
7	7	7
9	9	9	9
11	11	11	11	11	11
13	13	13	13
17	17	17	17	17
19	19	19
21	21	21	21
23	23
27	27	27
29	29	29	29
31	31	31	31
33	33	33	33
37	37	37	37	37
39	39	39	39	39	39
41	41	41	41	41
43	43	43	43	43
47	47	47	47
49	49	49
51	51	51	51	51
53	53	53	53	53
57	57	57	57	57	57
59	59	59
61	61	61
63	63	63	63
67	67	67	67
69	69	69	69
71	71	71	71
73	73	73
77	77	77	77	77
79	79	79	79
81	81	81	81
83	83	83	83
87	87	87	87	87
89	89	89	89	89
91	91	91
93	93	93	93	93
97	97	97	97
99	99	99	99	99
No.	14	10	15	15	10	11	15	14	12	11

Hinkley's table of primes (1853) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

From to	3000 3100	3100 3200	3200 3300	3300 3400	3400 3500	3500 3600	3600 3700	3700 3800	3800 3900	3900 4000
1	1	1	1
3	3	3
7	7	7	7	7
9	9	9	9
11	11	11	11
13	13	13	13
17	17	17	17	17
19	19	19	19	19	19
21	21	21	21
23	23	23	23	23	23
27	27	27
29	29	29	29	29
31	31	31	31
33	33	33	33	33
37	37	37	37
39	39	39
41	41	41
43	43	43	43
47	47	47	47	47
49	49	49
51	51	51
53	53	53
57	57	57	57
59	59	59	59	59
61	61	61	61	61
63	63	63	63
67	67	67	67	67	67
69	69	69	69
71	71	71	71	71
73	73	73
77	77	77
79	79	79
81	81	81	81
83	83	83
87	87
89	89	89	89	89
91	91	91	91	91
93	93	93
97	97	97
99	99	99
No.	12	10	11	15	11	14	13	12	11	11

Hinkley's table of primes (1853) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

From to	4000 4100	4100 4200	4200 4300	4300 4400	4400 4500	4500 4600	4600 4700	4700 4800	4800 4900	4900 5000
1	1	1	1
3	3	3	3	3
7	7	7
9	9	9
11	11	11
13	13	13	13
17	17	17	17
19	19	19	19	19
21	21	21	21	21
23	23	23	23
27	27	27	27
29	29	29	29
31	31	31	31
33	33	33	33
37	37	37	37
39	39	39	39
41	41	41
43	43	43	43
47	47	47
49	49	49	49	49
51	51	51	51	51	51
53	53	53
57	57	57	57	57	57	57
59	59	59	59
61	61	61	61
63	63	63	63
67	67	67
69	69
71	71	71
73	73	73	73	73	73
77	77	77
79	79	79
81	81
83	83	83	83	83
87	87	87
89	89	89	89
91	91	91	91	91
93	93	93	93	93
97	97	97	97
99	99	99	99
No.	15	9	16	9	11	12	12	12	8	15

Hinkley's table of primes (1853) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

From to	5000 5100	5100 5200	5200 5300	5300 5400	5400 5500	5500 5600	5600 5700	5700 5800	5800 5900	5900 6000
1	1	1	1	1
3	3	3	3	3
7	7	7	7	7
9	9	9	9
11	11	11
13	13	13	13
17	17	17
19	19	19	19
21	21	21	21
23	23	23	23	23
27	27	27	27	27
29
31	31	31	31
33	33	33
37	37	37	37
39	39	39	39	39
41	41	41	41
43	43	43	43
47	47	47	47
49	49	49	49
51	51	51	51	51
53	53	53	53
57	57	57	57
59	59	59
61	61	61
63	63
67	67	67
69	69	69	69
71	71	71
73	73	73
77	77	77
79	79	79	79	79	79
81	81	81	81	81	81	81
83	83	83	83
87	87	87	87
89	89	89
91	91	91
93	93	93
97	97	97	97
99	99	99
No.	12	11	10	10	13	13	12	10	16	7

Hinkley's table of primes (1853) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

From to	6000 6100	6100 6200	6200 6300	6300 6400	6400 6500	6500 6600	6600 6700	6700 6800	6800 6900	6900 7000
1	1	1	1
3	3	3	3
7	7	7	7
9	9
11	11	11	11	11
13	13
17	17	17	17
19	19	19
21	21	21	21	21
23	23	23
27	27	27
29	29	29	29	29	29
31	31
33	33	33	33
37	37	37	37	37
39
41	41
43	43	43	43
47	47	47	47	47
49	49	49
51	51	51	51
53	53	53	53	53
57	57	57
59	59	59	59
61	61	61	61	61
63	63	63	63	63	63
67	67	67	67
69	69	69	69	69
71	71	71	71	71
73	73	73	73	73	73
77	77	77	77
79	79	79	79	79
81	81	81	81
83	83	83
87	87
89	89	89	89
91	91	91	91	91	91
93	93
97	97	97	97
99	99	99	99	99
No.	12	11	13	15	8	11	10	12	12	13

Hinkley's table of primes (1853) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

From to	7000 7100	7100 7200	7200 7300	7300 7400	7400 7500	7500 7600	7600 7700	7700 7800	7800 7900	7900 8000
1	1	1
3	3	3	3
7	7	7	7	7	7
9	9	9
11	11	11
13	13	13
17	17	17	17	17
19	19	19	19
21	21	21	21
23	23	23	23
27	27	27	27	27
29	29	29	29	29
31	31
33	33	33	33
37	37	37	37
39	39	39
41	41	41	41
43	43	43	43
47	47	47
49	49	49	49	49
51	51	51	51	51
53	53	53	53
57	57	57	57
59	59	59	59	59
61	61
63	63
67	67
69	69	69	69
71
73	73	73	73
77	77	77	77	77
79	79	79
81	81	81
83	83	83	83
87	87	87	87
89	89	89	89
91	91	91
93	93	93	93	93
97	97
99	99	99
No.	9	10	11	9	11	15	12	10	10	10

Hinkley's table of primes (1853) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

From to	8000 8100	8100 8200	8200 8300	8300 8400	8400 8500	8500 8600	8600 8700	8700 8800	8800 8900	8900 9000
1	1	1
3	3
7	7	7
9	9	9	9
11	11	11	11
13	13	13
17	17	17	17
19	19	19	19	19
21	21	21	21
23	23	23	23	23
27	27	27
29	29	29	29	29
31	31	31	31	31
33	33	33
37	37	37	37	37
39	39	39	39
41	41	41	41
43	43	43	43
47	47	47	47	47
49	49
51	51
53	53	53	53
57
59	59
61	61	61	61	61
63	63	63	63	63	63	63
67	67	67	67
69	69	69	69	69	69
71	71	71
73	73	73
77	77	77
79	79	79
81	81	81	81
83	83
87	87	87	87	87
89	89	89	89
91	91	91
93	93	93	93	93
97	97	97
99	99	99	99
No.	11	10	14	9	8	12	13	11	13	9

Hinkley's table of primes (1853) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

From to	9000 9100	9100 9200	9200 9300	9300 9400	9400 9500	9500 9600	9600 9700	9700 9800	9800 9900	9900 10000
1	1	1	1
3	3	3	3	3
7	7	7
9	9	9
11	11	11	11	11
13	13	13	13
17	17
19	19	19	19	19
21	21	21	21	21
23	23	23	23
27	27	27
29	29	29	29	29
31	31	31	31
33	33	33	33	33	33
37	37	37	37
39	39	39	39	39	39
41	41	41	41	41
43	43	43	43	43
47	47
49	49	49	49	49	49
51	51	51	51
53
57	57	57	57
59	59	59
61	61	61	61
63	63
67	67	67	67	67
69	69
71	71	71
73	73	73	73
77	77	77	77
79	79	79
81	81	81	81
83	83	83
87	87	87	87	87
89	89
91	91	91	91	91
93	93
97	97	97	97
99	99
No.	11	12	11	11	15	7	13	11	12	9

Hinkley's table of primes (1853) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

From to	10000 10100	10100 10200	10200 10300	10300 10400	10400 10500	10500 10600	10600 10700	10700 10800	10800 10900	10900 11000
1	1	1	1
3	3	3	3
7	7	7
9	9	9	9
11	11	11	11
13	13	13	13
17
19
21	21
23	23	23
27	27	27
29	29	29	29
31	31	31	31	31
33	33	33	33	33
37	37	37	37	37
39	39	39	39	39	39
41	41
43	43	43
47	47	47
49	49
51	51	51
53	53	53	53	53
57	57	57	57	57
59	59	59	59	59	59
61	61	61
63	63	63	63
67	67	67	67	67	67
69	69	69	69
71	71	71
73	73	73
77	77	77
79	79	79
81	81	81
83	83
87	87	87	87
89	89	89	89	89
91	91	91	91	91
93	93	93	93
97	97
99	99	99	99	99
No.	11	12	10	12	10	8	12	11	10	10

Hinkley's table of primes (1853) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

From to	11000 11100	11100 11200	11200 11300	11300 11400	11400 11500	11500 11600	11600 11700	11700 11800	11800 11900	11900 12000
1	1	1
3	3	3	3
7	7
9	9
11	11	11
13	13	13	13
17	17	17	17	17
19	19	19	19
21	21	21	21
23	23	23
27	27	27	27	27
29	29
31	31	31	31
33	33	33	33
37	37
39	39	39	39
41	41
43	43	43	43
47	47	47
49	49	49
51	51	51	51
53	53	53
57	57	57	57
59	59	59	59
61	61	61
63	63
67	67	67
69	69	69	69
71	71	71	71	71
73	73	73
77	77	77	77
79	79	79	79
81	81	81
83	83	83	83	83
87	87	87	87	87	87
89	89	89	89
91	91
93	93	93	93
97	97	97	97	97
99	99	99	99
No.	10	11	10	10	11	9	8	9	12	13

Hinkley's table of primes (1853) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

From to	12000 12100	12100 12200	12200 12300	12300 12400	12400 12500	12500 12600	12600 12700	12700 12800	12800 12900	12900 13000
1	1	1	1	1
3	3	3	3
7	7	7	7
9	9	9	9
11	11	11	11	11	11
13	13	13	13	13
17	17	17
19	19	19	19
21	21	21	21
23	23	23	23
27	27	27
29	29	29
31
33	33
37	37	37	37
39	39	39	39
41	41	41	41	41	41	41
43	43	43	43	43
47	47	47	47
49	49	49
51	51	51
53	53	53	53	53	53
57	57	57	57
59	59	59
61	61
63	63	63	63
67	67
69	69	69
71	71	71
73	73	73	73	73
77	77	77	77
79	79	79	79
81	81	81
83	83	83
87	87
89	89	89	89	89
91	91	91	91
93	93
97	97	97	97	97
99	99	99
No.	9	11	12	9	13	12	12	10	9	12

Hinkley's table of primes (1853) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

From to	13000 13100	13100 13200	13200 13300	13300 13400	13400 13500	13500 13600	13600 13700	13700 13800	13800 13900	13900 14000
1	1	1
3	3	3	3
7	7	7	7
9	9	9	9	9
11	11	11
13	13	13	13	13
17	17	17
19	19	19
21	21	21	21	21
23	23	23
27	27	27	27
29	29	29	29
31	31	31	31
33	33	33	33
37	37	37	37
39	39
41	41	41	41
43	43
47	47
49	49	49	49
51	51	51	51
53	53
57	57	57
59	59	59	59	59
61
63	63	63	63	63	63
67	67	67	67	67
69	69	69
71	71
73	73
77	77	77	77	77
79	79	79
81	81	81	81
83	83	83
87	87	87	87
89	89
91	91	91	91
93	93	93
97	97	97	97	97	97
99	99	99	99	99	99
No.	11	12	9	10	11	8	12	12	9	11

Hinkley's table of primes (1853) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

From to	14000 14100	14100 14200	14200 14300	14300 14400	14400 14500	14500 14600	14600 14700	14700 14800	14800 14900	14900 15000
1	1
3	3	3
7	7	7	7
9	9
11	11	11
13	13	13
17	17
19	19	19
21	21	21	21	21
23	23	23	23	23
27	27	27	27
29	29	29	29
31	31	31	31
33	33	33	33
37	37	37	37
39	39	39
41	41	41
43	43	43	43	43
47	47	47	47	47
49	49	49	49	49
51	51	51	51	51	51
53	53	53	53
57	57	57	57	57
59	59	59
61	61	61
63	63
67	67	67
69	69	69	69	69
71	71	71
73	73
77	77
79	79	79	79
81	81	81
83	83	83	83	83
87	87	87	87
89	89	89
91	91	91
93	93	93
97	97	97	97
99	99
No.	10	8	7	9	12	12	10	14	12	8

Hinkley's table of primes (1853) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

From to	15000 15100	15100 15200	15200 15300	15300 15400	15400 15500	15500 15600	15600 15700	15700 15800	15800 15900	15900 16000
1	1	1	1	1
3	3
7	7	7	7	7
9	9
11	11
13	13	13	13	13
17	17	17	17
19	19	19	19
21	21
23	23	23
27	27	27	27	27
29	29	29
31	31	31	31	31
33	33	33
37	37	37	37
39	39	39	39
41	41	41	41
43	43	43
47	47
49	49	49	49	49
51	51	51
53	53
57
59	59	59	59	59	59
61	61	61	61	61	61	61
63	63
67	67	67	67
69	69	69
71	71	71	71
73	73	73	73	73	73	73
77	77	77	77	77
79	79
81	81	81
83	83	83	83	83
87	87	87	87	87
89	89	89
91	91	91	91	91
93	93	93
97	97	97
99	99	99
No.	9	12	12	12	11	8	13	12	9	10

Hinkley's table of primes (1853) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

From to	16000 16100	16100 16200	16200 16300	16300 16400	16400 16500	16500 16600	16600 16700	16700 16800	16800 16900	16900 17000
1	1	1	1
3	3	3	3	3
7	7	7
9
11	11	11	11
13
17	17	17
19	19	19	19
21	21	21
23	23	23
27	27	27	27
29	29	29	29	29
31	31	31	31	31
33	33	33	33	33
37	37
39	39	39
41	41	41
43	43	43
47	47	47	47
49	49	49	49
51	51	51
53	53	53	53
57	57	57
59	59
61	61	61	61	61
63	63	63	63	63
67	67	67	67
69	69	69
71	71
73	73	73	73	73
77	77
79	79	79
81	81	81	81
83	83	83
87	87	87	87	87	87
89	89	89
91	91	91
93	93	93	93	93
97	97
99	99
No.	12	9	8	9	12	7	13	7	9	12

Hinkley's table of primes (1853) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

From to	17000 17100	17100 17200	17200 17300	17300 17400	17400 17500	17500 17600	17600 17700	17700 17800	17800 17900	17900 18000
1	1
3	3	3
7	7	7	7	7
9	9	9	9	9
11	11	11
13	13
17	17	17	17
19	19	19
21	21	21	21
23	23	23	23
27	27	27	27	27
29	29	29	29
31	31	31
33	33	33
37	37	37	37
39	39	39	39	39
41	41	41
43	43
47	47	47
49	49	49
51	51	51	51
53	53
57	57	57	57
59	59	59	59	59
61	61
63	63
67	67	67
69	69	69
71	71	71
73	73
77	77	77	77	77
79	79
81	81	81	81	81
83	83	83	83	83	83
87	87	87
89	89	89	89	89	89
91	91	91	91	91	91
93	93	93	93
97	97	97
99	99	99	99
No.	11	9	9	12	13	10	8	10	8	14

Hinkley's table of primes (1853) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

From to	18000 18100	18100 18200	18200 18300	18300 18400	18400 18500	18500 18600	18600 18700	18700 18800	18800 18900	18900 19000
1	1	1	1
3	3	3
7	7
9
11	11	11	11
13	13	13	13	13	13
17	17	17	17	17
19	19	19	19
21	21	21
23	23	23
27	27	27
29	29	29
31	31	31
33	33	33	33
37	37
39	39	39	39
41	41	41	41
43	43	43	43	43
47	47	47
49	49	49	49
51	51	51
53	53	53	53
57	57	57	57
59	59	59	59
61	61	61	61
63
67	67
69	69	69	69
71	71	71
73	73	73
77	77
79	79	79	79
81	81	81
83	83
87	87	87	87
89	89	89
91	91	91
93	93	93	93
97	97	97	97
99	99	99
No.	10	11	11	11	11	10	6	11	5	8

Hinkley's table of primes (1853) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

From to	19000 19100	19100 19200	19200 19300	19300 19400	19400 19500	19500 19600	19600 19700	19700 19800	19800 19900	19900 20000
1	1	1	1	1
3	3	3
7	7	7
9	9	9	9	9
11	11
13	13	13	13	13
17	17	17
19	19	19	19	19
21	21	21
23	23
27	27	27	27
29	29
31	31	31	31
33	33	33
37	37	37	37
39	39	39
41	41	41	41	41
43	43	43
47	47
49	49	49
51	51	51
53	53	53	53
57	57	57
59	59	59	59
61	61	61	61
63	63	63	63	63
67	67	67
69	69	69
71	71	71
73	73	73	73	73
77	77	77	77
79	79	79	79
81	81	81	81	81
83	83	83	83
87	87	87	87
89	89	89	89
91	91	91	91
93	93	93
97	97	97	97
99	99
No.	11	7	11	9	16	11	7	10	10	12

Hinkley's table of primes (1853) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

Hinkley's table of factors for odd numbers (1853) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

	From 0 to 100	100 200	200 300	300 400	400 500
1	3 · 67	7 · 43
3	7 · 29	3 · 101	13 · 31
5	3 · 5 · 7	5 · 41	5 · 61	3 ⁴ · 5
7	3 ² · 23	11 · 37
9	3 ²	11 · 19	3 · 103
11	3 · 37	3 · 137
13	3 · 71	7 · 59
15	3 · 5	5 · 23	5 · 43	3 ² · 5 · 7	5 · 83
17	3 ² · 13	7 · 31	3 · 139
19	7 · 17	3 · 73	11 · 29
21	3 · 7	11 ²	13 · 17	3 · 107
23	3 · 41	17 · 19	3 ² · 47
25	5 ²	5 ³	3 ² · 5 ²	5 ² · 13	5 ² · 17
27	3 ³	3 · 109	7 · 61
29	3 · 43	7 · 47	3 · 11 · 13
31	3 · 7 · 11
33	3 · 11	7 · 19	3 ² · 37
35	5 · 7	3 ³ · 5	5 · 47	5 · 67	3 · 5 · 29
37	3 · 79	19 · 23
39	3 · 13	3 · 113
41	3 · 47	11 · 31	3 ² · 7 ²
43	11 · 13	3 ⁵	7 ³
45	3 ² · 5	5 · 29	5 · 7 ²	3 · 5 · 23	5 · 89
47	3 · 7 ²	13 · 19	3 · 149
49	7 ²	3 · 83
51	3 · 17	3 ³ · 13	11 · 41
53	3 ² · 17	11 · 23	3 · 151
55	5 · 11	5 · 31	3 · 5 · 17	5 · 71	5 · 7 · 13
57	3 · 19	3 · 7 · 17
59	3 · 53	7 · 37	3 ³ · 17
61	7 · 23	3 ² · 29	19 ²
63	3 ² · 7	3 · 11 ²
65	5 · 13	3 · 5 · 11	5 · 53	5 · 73	3 · 5 · 31
67	3 · 89
69	3 · 23	13 ²	3 ² · 41	7 · 67
71	3 ² · 19	7 · 53	3 · 157
73	3 · 7 · 13	11 · 43
75	3 · 5 ²	5 ² · 7	5 ² · 11	3 · 5 ³	5 ² · 19
77	7 · 11	3 · 59	13 · 29	3 ² · 53
79	3 ² · 31
81	3 ⁴	3 · 127	13 · 37
83	3 · 61	3 · 7 · 23
85	5 · 17	5 · 37	3 · 5 · 19	5 · 7 · 11	5 · 97
87	3 · 29	11 · 17	7 · 41	3 ² · 43
89	3 ³ · 7	17 ²	3 · 163
91	7 · 13	3 · 97	17 · 23
93	3 · 31	3 · 131	17 · 29
95	5 · 19	3 · 5 · 13	5 · 59	5 · 79	3 ² · 5 · 11
97	3 ³ · 11	7 · 71
99	3 ² · 11	13 · 23	3 · 7 · 19

Hinkley's table of factors for odd numbers (1853) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

	From 500 to 600	600 700	700 800	800 900	900 1000
1	3 · 167	3 ² · 89	17 · 53
3	3 ² · 67	19 · 37	11 · 73	3 · 7 · 43
5	5 · 101	5 · 11 ²	3 · 5 · 47	5 · 7 · 23	5 · 181
7	3 · 13 ²	7 · 101	3 · 269
9	3 · 7 · 29	3 ² · 101
11	7 · 73	13 · 47	3 ² · 79
13	3 ³ · 19	23 · 31	3 · 271	11 · 83
15	5 · 103	3 · 5 · 41	5 · 11 · 13	5 · 163	3 · 5 · 61
17	11 · 47	3 · 239	19 · 43	7 · 131
19	3 · 173	3 ² · 7 · 13
21	3 ³ · 23	7 · 103	3 · 307
23	7 · 89	3 · 241	13 · 71
25	3 · 5 ² · 7	5 ⁴	5 ² · 29	3 · 5 ² · 11	5 ² · 37
27	17 · 31	3 · 11 · 19	3 ² · 103
29	23 ²	17 · 37	3 ⁶
31	3 ² · 59	17 · 43	3 · 277	7 ² · 19
33	13 · 41	3 · 211	7 ² · 17	3 · 311
35	5 · 107	5 · 127	3 · 5 · 7 ²	5 · 167	5 · 11 · 17
37	3 · 179	7 ² · 13	11 · 67	3 ³ · 31
39	7 ² · 11	3 ² · 71	3 · 313
41	3 · 13 · 19	29 ²
43	3 · 181	3 · 281	23 · 41
45	5 · 109	3 · 5 · 43	5 · 149	5 · 13 ²	3 ³ · 5 · 7
47	3 ² · 83	7 · 11 ²
49	3 ² · 61	11 · 59	7 · 107	3 · 283	13 · 73
51	19 · 29	3 · 7 · 31	23 · 37	3 · 317
53	7 · 79	3 · 251
55	3 · 5 · 37	5 · 131	5 · 151	3 ² · 5 · 19	5 · 191
57	3 ² · 73	3 · 11 · 29
59	13 · 43	3 · 11 · 23	7 · 137
61	3 · 11 · 17	3 · 7 · 41	31 ²
63	3 · 13 · 17	7 · 109	3 ² · 107
65	5 · 113	5 · 7 · 19	3 ² · 5 · 17	5 · 173	5 · 193
67	3 ⁴ · 7	23 · 29	13 · 59	3 · 17 ²
69	3 · 223	11 · 79	3 · 17 · 19
71	11 · 61	3 · 257	13 · 67
73	3 · 191	3 ² · 97	7 · 139
75	5 ² · 23	3 ³ · 5 ²	5 ² · 31	5 ³ · 7	3 · 5 ² · 13
77	3 · 7 · 37
79	3 · 193	7 · 97	19 · 41	3 · 293	11 · 89
81	7 · 83	3 · 227	11 · 71	3 ² · 109
83	11 · 53	3 ³ · 29
85	3 ² · 5 · 13	5 · 137	5 · 157	3 · 5 · 59	5 · 197
87	3 · 229	3 · 7 · 47
89	19 · 31	13 · 53	3 · 263	7 · 127	23 · 43
91	3 · 197	7 · 113	3 ⁴ · 11
93	3 ² · 7 · 11	13 · 61	19 · 47	3 · 331
95	5 · 7 · 17	5 · 139	3 · 5 · 53	5 · 179	5 · 199
97	3 · 199	17 · 41	3 · 13 · 23
99	3 · 233	17 · 47	29 · 31	3 ³ · 37

Hinkley's table of factors for odd numbers (1853) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

	From 1000 to 1100	1100 1200	1200 1300	1300 1400	1400 1500
1	7 · 11 · 13	3 · 367	3 · 467
3	17 · 59	3 · 401	23 · 61
5	3 · 5 · 67	5 · 13 · 17	5 · 241	3 ² · 5 · 29	5 · 281
7	19 · 53	3 ³ · 41	17 · 71	3 · 7 · 67
9	3 · 13 · 31	7 · 11 · 17
11	3 · 337	11 · 101	7 · 173	3 · 19 · 23	17 · 83
13	3 · 7 · 53	13 · 101	3 ² · 157
15	5 · 7 · 29	5 · 223	3 ⁵ · 5	5 · 263	5 · 283
17	3 ² · 113	3 · 439	13 · 109
19	3 · 373	23 · 53	3 · 11 · 43
21	19 · 59	3 · 11 · 37	7 ² · 29
23	3 · 11 · 31	3 ³ · 7 ²
25	5 ² · 41	3 ² · 5 ³	5 ² · 7 ²	5 ² · 53	3 · 5 ² · 19
27	13 · 79	7 ² · 23	3 · 409
29	3 · 7 ³	3 · 443
31	3 · 13 · 29	11 ³	3 ³ · 53
33	11 · 103	3 ² · 137	31 · 43
35	3 ² · 5 · 23	5 · 227	5 · 13 · 19	3 · 5 · 89	5 · 7 · 41
37	17 · 61	3 · 379	7 · 191	3 · 479
39	17 · 67	3 · 7 · 59	13 · 103
41	3 · 347	7 · 163	17 · 73	3 ² · 149	11 · 131
43	7 · 149	3 ² · 127	11 · 113	17 · 79	3 · 13 · 37
45	5 · 11 · 19	5 · 229	3 · 5 · 83	5 · 269	5 · 17 ²
47	3 · 349	31 · 37	29 · 43	3 · 449
49	3 · 383	19 · 71	3 ² · 7 · 23
51	3 ² · 139	7 · 193
53	3 ⁴ · 13	7 · 179	3 · 11 · 41
55	5 · 211	3 · 5 · 7 · 11	5 · 251	5 · 271	3 · 5 · 97
57	7 · 151	13 · 89	3 · 419	23 · 59	31 · 47
59	3 · 353	19 · 61	3 ² · 151
61	3 ³ · 43	13 · 97	3 · 487
63	3 · 421	29 · 47	7 · 11 · 19
65	3 · 5 · 71	5 · 233	5 · 11 · 23	3 · 5 · 7 · 13	5 · 293
67	11 · 97	3 · 389	7 · 181	3 ² · 163
69	7 · 167	3 ³ · 47	37 ²	13 · 113
71	3 ² · 7 · 17	31 · 41	3 · 457
73	29 · 37	3 · 17 · 23	19 · 67	3 · 491
75	5 ² · 43	5 ² · 47	3 · 5 ² · 17	5 ³ · 11	5 ² · 59
77	3 · 359	11 · 107	3 ⁴ · 17	7 · 211
79	13 · 83	3 ² · 131	7 · 197	3 · 17 · 29
81	23 · 47	3 · 7 · 61
83	3 · 19 ²	7 · 13 ²	3 · 461
85	5 · 7 · 31	3 · 5 · 79	5 · 257	5 · 277	3 ³ · 5 · 11
87	3 ² · 11 · 13	19 · 73
89	3 ² · 11 ²	29 · 41	3 · 463
91	3 · 397	13 · 107	3 · 7 · 71
93	3 · 431	7 · 199
95	3 · 5 · 73	5 · 239	5 · 7 · 37	3 ² · 5 · 31	5 · 13 · 23
97	3 ² · 7 · 19	11 · 127	3 · 499
99	7 · 157	11 · 109	3 · 433

Hinkley's table of factors for odd numbers (1853) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

	From 1500 to 1600	1600 1700	1700 1800	1800 1900	1900 2000
1	19 · 79	$3^5 \cdot 7$
3	$3^2 \cdot 167$	7 · 229	13 · 131	3 · 601	11 · 173
5	5 · 7 · 43	3 · 5 · 107	5 · 11 · 31	$5 \cdot 19^2$	3 · 5 · 127
7	11 · 137	3 · 569	13 · 139
9	3 · 503	$3^3 \cdot 67$	23 · 83
11	$3^2 \cdot 179$	29 · 59	$3 \cdot 7^2 \cdot 13$
13	17 · 89	3 · 571	$7^2 \cdot 37$
15	3 · 5 · 101	5 · 17 · 19	$5 \cdot 7^3$	$3 \cdot 5 \cdot 11^2$	5 · 383
17	37 · 41	$3 \cdot 7^2 \cdot 11$	17 · 101	23 · 79	$3^3 \cdot 71$
19	$7^2 \cdot 31$	$3^2 \cdot 191$	17 · 107	19 · 101
21	$3^2 \cdot 13^2$	3 · 607	17 · 113
23	3 · 541	3 · 641
25	$5^2 \cdot 61$	$5^3 \cdot 13$	$3 \cdot 5^2 \cdot 23$	$5^2 \cdot 73$	$5^2 \cdot 7 \cdot 11$
27	3 · 509	11 · 157	$3^2 \cdot 7 \cdot 29$	41 · 47
29	11 · 139	$3^2 \cdot 181$	7 · 13 · 19	31 · 59	3 · 643
31	7 · 233	3 · 577
33	3 · 7 · 73	23 · 71	3 · 13 · 47
35	5 · 307	3 · 5 · 109	5 · 347	5 · 367	$3^2 \cdot 5 \cdot 43$
37	29 · 53	$3^2 \cdot 193$	11 · 167	13 · 149
39	$3^4 \cdot 19$	11 · 149	37 · 47	3 · 613	7 · 277
41	23 · 67	3 · 547	7 · 263	3 · 647
43	31 · 53	3 · 7 · 83	19 · 97	29 · 67
45	3 · 5 · 103	5 · 7 · 47	5 · 349	$3^2 \cdot 5 \cdot 41$	5 · 389
47	7 · 13 · 17	$3^3 \cdot 61$	3 · 11 · 59
49	17 · 97	3 · 11 · 53	43^2
51	3 · 11 · 47	13 · 127	17 · 103	3 · 617
53	3 · 19 · 29	17 · 109	$3^2 \cdot 7 \cdot 31$
55	5 · 311	5 · 331	$3^3 \cdot 5 \cdot 13$	5 · 7 · 53	5 · 17 · 23
57	$3^2 \cdot 173$	7 · 251	3 · 619	19 · 103
59	3 · 7 · 79	$11 \cdot 13^2$	3 · 653
61	7 · 223	11 · 151	3 · 587	37 · 53
63	3 · 521	41 · 43	$3^4 \cdot 23$	13 · 151
65	5 · 313	$3^2 \cdot 5 \cdot 37$	5 · 353	5 · 373	3 · 5 · 131
67	3 · 19 · 31	7 · 281
69	3 · 523	29 · 61	3 · 7 · 89	11 · 179
71	3 · 557	7 · 11 · 23	$3^3 \cdot 73$
73	$11^2 \cdot 13$	7 · 239	$3^2 \cdot 197$
75	$3^2 \cdot 5^2 \cdot 7$	$5^2 \cdot 67$	$5^2 \cdot 71$	$3 \cdot 5^4$	$5^2 \cdot 79$
77	19 · 83	3 · 13 · 43	3 · 659
79	23 · 73	3 · 593
81	3 · 17 · 31	41^2	13 · 137	$3^2 \cdot 11 \cdot 19$	7 · 283
83	$3^2 \cdot 11 \cdot 17$	7 · 269	3 · 661
85	5 · 317	5 · 337	3 · 5 · 7 · 17	5 · 13 · 29	5 · 397
87	$3 \cdot 23^2$	7 · 241	3 · 17 · 37
89	7 · 227	3 · 563	$3^2 \cdot 13 \cdot 17$
91	37 · 43	19 · 89	$3^2 \cdot 199$	31 · 61	11 · 181
93	$3^3 \cdot 59$	11 · 163	3 · 631
95	5 · 11 · 29	3 · 5 · 113	5 · 359	5 · 379	3 · 5 · 7 · 19
97	3 · 599	7 · 271
99	3 · 13 · 41	7 · 257	$3^2 \cdot 211$

Hinkley's table of factors for odd numbers (1853) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

	From 2000 to 2100	2100 2200	2200 2300	2300 2400	2400 2500
1	3 · 23 · 29	11 · 191	31 · 71	3 · 13 · 59	7 ⁴
3	3 · 701	7 ² · 47	3 ³ · 89
5	5 · 401	5 · 421	3 ² · 5 · 7 ²	5 · 461	5 · 13 · 37
7	3 ² · 223	7 ² · 43	3 · 769	29 · 83
9	7 ² · 41	3 · 19 · 37	47 ²	3 · 11 · 73
11	3 · 11 · 67
13	3 · 11 · 61	3 ² · 257	19 · 127
15	5 · 13 · 31	3 ² · 5 · 47	5 · 443	5 · 463	3 · 5 · 7 · 23
17	29 · 73	3 · 739	7 · 331
19	3 · 673	13 · 163	7 · 317	3 · 773	41 · 59
21	43 · 47	3 · 7 · 101	11 · 211	3 ² · 269
23	7 · 17 ²	11 · 193	3 ² · 13 · 19	23 · 101
25	3 ⁴ · 5 ²	5 ³ · 17	5 ² · 89	3 · 5 ² · 31	5 ² · 97
27	3 · 709	17 · 131	13 · 179	3 · 809
29	3 · 743	17 · 137	7 · 347
31	3 · 677	23 · 97	3 ² · 7 · 37	11 · 13 · 17
33	19 · 107	3 ³ · 79	7 · 11 · 29	3 · 811
35	5 · 11 · 37	5 · 7 · 61	3 · 5 · 149	5 · 467	5 · 487
37	3 · 7 · 97	3 · 19 · 41
39	3 · 23 · 31	3 ² · 271
41	13 · 157	3 ³ · 83
43	3 ² · 227	3 · 11 · 71	7 · 349
45	5 · 409	3 · 5 · 11 · 13	5 · 449	5 · 7 · 67	3 · 5 · 163
47	23 · 89	19 · 113	3 · 7 · 107
49	3 · 683	7 · 307	13 · 173	3 ⁴ · 29	31 · 79
51	7 · 293	3 ² · 239	3 · 19 · 43
53	3 · 751	13 · 181	11 · 223
55	3 · 5 · 137	5 · 431	5 · 11 · 41	3 · 5 · 157	5 · 491
57	11 ² · 17	3 · 719	37 · 61	3 ³ · 7 · 13
59	29 · 71	17 · 127	3 ² · 251	7 · 337
61	3 ² · 229	7 · 17 · 19	3 · 787	23 · 107
63	3 · 7 · 103	31 · 73	17 · 139	3 · 821
65	5 · 7 · 59	5 · 433	3 · 5 · 151	5 · 11 · 43	5 · 17 · 29
67	3 · 13 · 53	11 · 197	3 ² · 263
69	3 ² · 241	23 · 103	3 · 823
71	19 · 109	13 · 167	3 · 757	7 · 353
73	3 · 691	41 · 53	3 · 7 · 113
75	5 ² · 83	3 · 5 ² · 29	5 ² · 7 · 13	5 ³ · 19	3 ² · 5 ² · 11
77	31 · 67	7 · 311	3 ² · 11 · 23
79	3 ³ · 7 · 11	43 · 53	3 · 13 · 61	37 · 67
81	3 · 727	3 · 827
83	37 · 59	3 · 761	13 · 191
85	3 · 5 · 139	5 · 19 · 23	5 · 457	3 ² · 5 · 53	5 · 7 · 71
87	3 ⁷	7 · 11 · 31	3 · 829
89	11 · 199	3 · 7 · 109	19 · 131
91	3 · 17 · 41	7 · 313	29 · 79	3 · 797	47 · 53
93	7 · 13 · 23	3 · 17 · 43	3 ² · 277
95	5 · 419	5 · 439	3 ³ · 5 · 17	5 · 479	5 · 499
97	3 ² · 233	13 ³	3 · 17 · 47	11 · 227
99	3 · 733	11 ² · 19	3 · 7 ² · 17

Hinkley's table of factors for odd numbers (1853) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

	From 2500 to 2600	2600 2700	2700 2800	2800 2900	2900 3000
1	41 · 61	$3^2 \cdot 17^2$	37 · 73	3 · 967
3	19 · 137	3 · 17 · 53
5	3 · 5 · 167	5 · 521	5 · 541	3 · 5 · 11 · 17	5 · 7 · 83
7	23 · 109	3 · 11 · 79	7 · 401	$3^2 \cdot 17 \cdot 19$
9	13 · 193	$3^2 \cdot 7 \cdot 43$	53^2
11	$3^4 \cdot 31$	7 · 373	3 · 937	41 · 71
13	7 · 359	3 · 13 · 67	29 · 97	3 · 971
15	5 · 503	5 · 523	3 · 5 · 181	5 · 563	5 · 11 · 53
17	3 · 839	11 · 13 · 19	$3^2 \cdot 313$
19	11 · 229	$3^3 \cdot 97$	3 · 7 · 139
21	3 · 907	7 · 13 · 31	23 · 127
23	$3 \cdot 29^2$	43 · 61	7 · 389	3 · 941	37 · 79
25	$5^2 \cdot 101$	$3 \cdot 5^3 \cdot 7$	$5^2 \cdot 109$	$5^2 \cdot 113$	$3^2 \cdot 5^2 \cdot 13$
27	$7 \cdot 19^2$	37 · 71	$3^3 \cdot 101$	11 · 257
29	$3^2 \cdot 281$	11 · 239	3 · 23 · 41	29 · 101
31	3 · 877	19 · 149	3 · 977
33	17 · 149	3 · 911	7 · 419
35	$3 \cdot 5 \cdot 13^2$	5 · 17 · 31	5 · 547	$3^4 \cdot 5 \cdot 7$	5 · 587
37	43 · 59	$3^2 \cdot 293$	7 · 17 · 23	3 · 11 · 89
39	7 · 13 · 29	3 · 11 · 83	17 · 167
41	$3 \cdot 7 \cdot 11^2$	19 · 139	3 · 947	17 · 173
43	3 · 881	13 · 211	$3^3 \cdot 109$
45	5 · 509	$5 \cdot 23^2$	$3^2 \cdot 5 \cdot 61$	5 · 569	5 · 19 · 31
47	$3^2 \cdot 283$	41 · 67	3 · 13 · 73	7 · 421
49	3 · 883	7 · 11 · 37	3 · 983
51	11 · 241	3 · 7 · 131	13 · 227
53	3 · 23 · 37	7 · 379	$3^2 \cdot 317$
55	5 · 7 · 73	$3^2 \cdot 5 \cdot 59$	5 · 19 · 29	5 · 571	3 · 5 · 197
57	3 · 919
59	3 · 853	31 · 89	3 · 953	11 · 269
61	13 · 197	3 · 887	11 · 251	$3^2 \cdot 7 \cdot 47$
63	11 · 233	$3^2 \cdot 307$	7 · 409
65	$3^3 \cdot 5 \cdot 19$	5 · 13 · 41	5 · 7 · 79	3 · 5 · 191	5 · 593
67	17 · 151	3 · 7 · 127	47 · 61	3 · 23 · 43
69	7 · 367	17 · 157	3 · 13 · 71	19 · 151
71	3 · 857	17 · 163	$3^2 \cdot 11 \cdot 29$
73	31 · 83	$3^5 \cdot 11$	47 · 59	$13^2 \cdot 17$	3 · 991
75	$5^2 \cdot 103$	$5^2 \cdot 107$	$3 \cdot 5^2 \cdot 37$	$5^3 \cdot 23$	$5^2 \cdot 7 \cdot 17$
77	3 · 859	3 · 7 · 137	13 · 229
79	3 · 19 · 47	7 · 397	$3^2 \cdot 331$
81	29 · 89	7 · 383	$3^3 \cdot 103$	43 · 67	11 · 271
83	$3^2 \cdot 7 \cdot 41$	$11^2 \cdot 23$	$3 \cdot 31^2$	19 · 157
85	5 · 11 · 47	3 · 5 · 179	5 · 557	5 · 577	3 · 5 · 199
87	13 · 199	3 · 929	29 · 103
89	3 · 863	$3^3 \cdot 107$	$7^2 \cdot 61$
91	$3^2 \cdot 13 \cdot 23$	$7^2 \cdot 59$	3 · 997
93	$3 \cdot 7^2 \cdot 19$	11 · 263	41 · 73
95	3 · 5 · 173	$5 \cdot 7^2 \cdot 11$	5 · 13 · 43	3 · 5 · 193	5 · 599
97	$7^2 \cdot 53$	3 · 29 · 31	$3^4 \cdot 37$
99	23 · 113	$3^2 \cdot 311$	13 · 223

Hinkley's table of factors for odd numbers (1853) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

	From 3000 to 3100	3100 3200	3200 3300	3300 3400	3400 3500
1	7 · 443	3 · 11 · 97	19 · 179
3	3 · 7 · 11 · 13	29 · 107	3 ² · 367	41 · 83
5	5 · 601	3 ³ · 5 · 23	5 · 641	5 · 661	3 · 5 · 227
7	31 · 97	13 · 239	3 · 1069
9	3 · 17 · 59	3 · 1103	7 · 487
11	3 · 17 · 61	13 ² · 19	7 · 11 · 43	3 ² · 379
13	23 · 131	11 · 283	3 ³ · 7 · 17
15	3 ² · 5 · 67	5 · 7 · 89	5 · 643	3 · 5 · 13 · 17	5 · 683
17	7 · 431	3 · 1039	31 · 107	3 · 17 · 67
19	3 · 29 · 37	13 · 263
21	3 · 19 · 53	3 ⁴ · 41	11 · 311
23	3 ² · 347	11 · 293	3 · 7 · 163
25	5 ² · 11 ²	5 ⁵	3 · 5 ² · 43	5 ² · 7 · 19	5 ² · 137
27	3 · 1009	53 · 59	7 · 461	3 · 1109	23 · 149
29	13 · 233	3 · 7 · 149	3 ³ · 127
31	7 · 433	31 · 101	3 ² · 359	47 · 73
33	3 ² · 337	13 · 241	53 · 61	3 · 11 · 101
35	5 · 607	3 · 5 · 11 · 19	5 · 647	5 · 23 · 29	3 · 5 · 229
37	3 · 13 · 83	47 · 71	7 · 491
39	3 · 1013	43 · 73	41 · 79	3 ² · 7 · 53	19 · 181
41	3 ² · 349	7 · 463	13 · 257	3 · 31 · 37
43	17 · 179	7 · 449	3 · 23 · 47	11 · 313
45	3 · 5 · 7 · 29	5 · 17 · 37	5 · 11 · 59	3 · 5 · 223	5 · 13 · 53
47	11 · 277	3 · 1049	17 · 191	3 ² · 383
49	47 · 67	3 ² · 19 ²	17 · 197
51	3 ³ · 113	23 · 137	3 · 1117	7 · 17 · 29
53	43 · 71	3 · 1051	7 · 479	3 · 1151
55	5 · 13 · 47	5 · 631	3 · 5 · 7 · 31	5 · 11 · 61	5 · 691
57	3 · 1019	7 · 11 · 41	3 ² · 373
59	7 · 19 · 23	3 ⁵ · 13	3 · 1153
61	29 · 109	3 · 1087
63	3 · 1021	13 · 251	3 · 19 · 59
65	5 · 613	3 · 5 · 211	5 · 653	5 · 673	3 ² · 5 · 7 · 11
67	3 ³ · 11 ²	7 · 13 · 37
69	3 ² · 11 · 31	7 · 467	3 · 1123
71	37 · 83	3 · 7 · 151	3 · 13 · 89
73	7 · 439	19 · 167	3 · 1091	23 · 151
75	3 · 5 ² · 41	5 ² · 127	5 ² · 131	3 ³ · 5 ³	5 ² · 139
77	17 · 181	3 ² · 353	29 · 113	11 · 307	3 · 19 · 61
79	11 · 17 ²	3 · 1093	31 · 109	7 ² · 71
81	3 · 13 · 79	17 · 193	3 · 7 ² · 23	59 ²
83	3 · 1061	7 ² · 67	17 · 199	3 ⁴ · 43
85	5 · 617	5 · 7 ² · 13	3 ² · 5 · 73	5 · 677	5 · 17 · 41
87	3 ² · 7 ³	19 · 173	3 · 1129	11 · 317
89	3 · 1063	11 · 13 · 23	3 · 1163
91	11 · 281	3 · 1097
93	3 · 1031	31 · 103	37 · 89	3 ² · 13 · 29	7 · 499
95	5 · 619	3 ² · 5 · 71	5 · 659	5 · 7 · 97	3 · 5 · 233
97	19 · 163	23 · 139	3 · 7 · 157	43 · 79	13 · 269
99	3 · 1033	7 · 457	3 · 11 · 103

Hinkley's table of factors for odd numbers (1853) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

	From 3500 to 3600	3600 3700	3700 3800	3800 3900	3900 4000
1	$3^2 \cdot 389$	$13 \cdot 277$	$3 \cdot 7 \cdot 181$	$47 \cdot 83$
3	$31 \cdot 113$	$3 \cdot 1201$	$7 \cdot 23^2$	$3 \cdot 1301$
5	$5 \cdot 701$	$5 \cdot 7 \cdot 103$	$3 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 19$	$5 \cdot 761$	$5 \cdot 11 \cdot 71$
7	$3 \cdot 7 \cdot 167$	$11 \cdot 337$	$3^4 \cdot 47$
9	$11^2 \cdot 29$	$3^2 \cdot 401$	$13 \cdot 293$	$3 \cdot 1303$
11	$23 \cdot 157$	$3 \cdot 1237$	$37 \cdot 103$
13	$3 \cdot 1171$	$47 \cdot 79$	$3 \cdot 31 \cdot 41$	$7 \cdot 13 \cdot 43$
15	$5 \cdot 19 \cdot 37$	$3 \cdot 5 \cdot 241$	$5 \cdot 743$	$5 \cdot 7 \cdot 109$	$3^3 \cdot 5 \cdot 29$
17	$3^2 \cdot 7 \cdot 59$	$11 \cdot 347$
19	$3^2 \cdot 17 \cdot 23$	$7 \cdot 11 \cdot 47$	$3 \cdot 19 \cdot 67$
21	$7 \cdot 503$	$3 \cdot 17 \cdot 71$	61^2	$3 \cdot 1307$
23	$13 \cdot 271$	$3 \cdot 17 \cdot 73$
25	$3 \cdot 5^2 \cdot 47$	$5^3 \cdot 29$	$5^2 \cdot 149$	$3^2 \cdot 5^2 \cdot 17$	$5^2 \cdot 157$
27	$3^2 \cdot 13 \cdot 31$	$43 \cdot 89$	$3 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 17$
29	$19 \cdot 191$	$3 \cdot 11 \cdot 113$	$7 \cdot 547$
31	$3 \cdot 11 \cdot 107$	$7 \cdot 13 \cdot 41$	$3 \cdot 1277$
33	$3 \cdot 7 \cdot 173$	$3^2 \cdot 19 \cdot 23$
35	$5 \cdot 7 \cdot 101$	$5 \cdot 727$	$3^2 \cdot 5 \cdot 83$	$5 \cdot 13 \cdot 59$	$5 \cdot 787$
37	$3^3 \cdot 131$	$37 \cdot 101$	$3 \cdot 1279$	$31 \cdot 127$
39	$3 \cdot 1213$	$11 \cdot 349$	$3 \cdot 13 \cdot 101$
41	$11 \cdot 331$	$3 \cdot 29 \cdot 43$	$23 \cdot 167$	$7 \cdot 563$
43	$3 \cdot 1181$	$19 \cdot 197$	$3^2 \cdot 7 \cdot 61$
45	$5 \cdot 709$	$3^6 \cdot 5$	$5 \cdot 7 \cdot 107$	$5 \cdot 769$	$3 \cdot 5 \cdot 263$
47	$7 \cdot 521$	$3 \cdot 1249$
49	$3 \cdot 7 \cdot 13^2$	$41 \cdot 89$	$23 \cdot 163$	$3 \cdot 1283$	$11 \cdot 359$
51	$53 \cdot 67$	$3 \cdot 1217$	$11^2 \cdot 31$	$3^2 \cdot 439$
53	$11 \cdot 17 \cdot 19$	$13 \cdot 281$	$3^3 \cdot 139$	$59 \cdot 67$
55	$3^2 \cdot 5 \cdot 79$	$5 \cdot 17 \cdot 43$	$5 \cdot 751$	$3 \cdot 5 \cdot 257$	$5 \cdot 7 \cdot 113$
57	$3 \cdot 23 \cdot 53$	$13 \cdot 17^2$	$7 \cdot 19 \cdot 29$	$3 \cdot 1319$
59	$3 \cdot 7 \cdot 179$	$17 \cdot 227$	$37 \cdot 107$
61	$3 \cdot 1187$	$7 \cdot 523$	$3^3 \cdot 11 \cdot 13$	$17 \cdot 233$
63	$7 \cdot 509$	$3^2 \cdot 11 \cdot 37$	$53 \cdot 71$	$3 \cdot 1321$
65	$5 \cdot 23 \cdot 31$	$5 \cdot 733$	$3 \cdot 5 \cdot 251$	$5 \cdot 773$	$5 \cdot 13 \cdot 61$
67	$3 \cdot 29 \cdot 41$	$19 \cdot 193$	$3 \cdot 1289$
69	$43 \cdot 83$	$3 \cdot 1223$	$53 \cdot 73$	$3^4 \cdot 7^2$
71	$3^2 \cdot 419$	$7^2 \cdot 79$	$11 \cdot 19^2$
73	$3^2 \cdot 397$	$7^3 \cdot 11$	$3 \cdot 1291$	$29 \cdot 137$
75	$5^2 \cdot 11 \cdot 13$	$3 \cdot 5^2 \cdot 7^2$	$5^2 \cdot 151$	$5^3 \cdot 31$	$3 \cdot 5^2 \cdot 53$
77	$7^2 \cdot 73$	$3 \cdot 1259$	$41 \cdot 97$
79	$3 \cdot 1193$	$13 \cdot 283$	$3^2 \cdot 431$	$23 \cdot 173$
81	$3^2 \cdot 409$	$19 \cdot 199$	$3 \cdot 1327$
83	$29 \cdot 127$	$3 \cdot 13 \cdot 97$	$11 \cdot 353$	$7 \cdot 569$
85	$3 \cdot 5 \cdot 239$	$5 \cdot 11 \cdot 67$	$5 \cdot 757$	$3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 37$	$5 \cdot 797$
87	$17 \cdot 211$	$3 \cdot 1229$	$7 \cdot 541$	$13^2 \cdot 23$	$3^2 \cdot 443$
89	$37 \cdot 97$	$7 \cdot 17 \cdot 31$	$3^2 \cdot 421$
91	$3^3 \cdot 7 \cdot 19$	$17 \cdot 223$	$3 \cdot 1297$	$13 \cdot 307$
93	$3 \cdot 1231$	$17 \cdot 229$	$3 \cdot 11^3$
95	$5 \cdot 719$	$5 \cdot 739$	$3 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 23$	$5 \cdot 19 \cdot 41$	$5 \cdot 17 \cdot 47$
97	$3 \cdot 11 \cdot 109$	$3^2 \cdot 433$	$7 \cdot 571$
99	$59 \cdot 61$	$3^3 \cdot 137$	$29 \cdot 131$	$7 \cdot 557$	$3 \cdot 31 \cdot 43$

Hinkley's table of factors for odd numbers (1853) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

	From 4000 to 4100	4100 4200	4200 4300	4300 4400	4400 4500
1	3 · 1367	11 · 17 · 23	3 ³ · 163
3	11 · 373	3 ² · 467	13 · 331	7 · 17 · 37
5	3 ² · 5 · 89	5 · 821	5 · 29 ²	3 · 5 · 7 · 41	5 · 881
7	3 · 37 ²	7 · 601	59 · 73	3 · 13 · 113
9	19 · 211	7 · 587	3 · 23 · 61	31 · 139
11	3 · 7 · 191	3 ² · 479	11 · 401
13	3 ² · 457	11 · 383	19 · 227	3 · 1471
15	5 · 11 · 73	5 · 823	3 · 5 · 281	5 · 863	5 · 883
17	3 · 13 · 103	23 · 179	3 · 1439	7 · 631
19	3 · 1373	7 · 617	3 ² · 491
21	13 · 317	3 ² · 7 · 67	29 · 149
23	3 ³ · 149	7 · 19 · 31	41 · 103	3 · 11 · 131
25	5 ² · 7 · 23	3 · 5 ³ · 11	5 ² · 13 ²	5 ² · 173	3 · 5 ² · 59
27	3 · 1409	19 · 233
29	3 · 17 · 79	3 ² · 13 · 37	43 · 103
31	29 · 139	3 ⁵ · 17	61 · 71	3 · 7 · 211
33	37 · 109	3 · 17 · 83	7 · 619	11 · 13 · 31
35	3 · 5 · 269	5 · 827	5 · 7 · 11 ²	3 · 5 · 17 ²	5 · 887
37	11 · 367	3 · 7 · 197	19 · 223	3 ² · 17 · 29
39	7 · 577	3 ³ · 157	23 · 193
41	3 ² · 449	41 · 101	3 · 1447
43	13 · 311	3 · 1381	43 · 101	3 · 1481
45	5 · 809	5 · 829	3 · 5 · 283	5 · 11 · 79	5 · 7 · 127
47	3 · 19 · 71	11 · 13 · 29	31 · 137	3 ³ · 7 · 23
49	3 ² · 461	7 · 607	3 · 1483
51	7 · 593	3 · 13 · 109	19 · 229
53	3 · 7 · 193	3 · 1451	61 · 73
55	5 · 811	3 · 5 · 277	5 · 23 · 37	5 · 13 · 67	3 ⁴ · 5 · 11
57	3 ² · 11 · 43
59	3 ² · 11 · 41	3 · 1453	7 ³ · 13
61	31 · 131	3 · 19 · 73	7 ² · 89	3 · 1487
63	17 · 239	23 · 181	3 · 7 ² · 29
65	3 · 5 · 271	5 · 7 ² · 17	5 · 853	3 ² · 5 · 97	5 · 19 · 47
67	7 ² · 83	3 ² · 463	17 · 251	11 · 397	3 · 1489
69	13 · 313	11 · 379	3 · 1423	17 · 257	41 · 109
71	3 · 23 · 59	43 · 97	3 · 31 · 47	17 · 263
73	3 · 13 · 107	3 ² · 7 · 71
75	5 ² · 163	5 ² · 167	3 ² · 5 ² · 19	5 ⁴ · 7	5 ² · 179
77	3 ³ · 151	7 · 13 · 47	3 · 1459	11 ² · 37
79	3 · 7 · 199	11 · 389	29 · 151	3 · 1493
81	7 · 11 · 53	37 · 113	3 · 1427	13 · 337
83	3 · 1361	47 · 89	3 ² · 487
85	5 · 19 · 43	3 ³ · 5 · 31	5 · 857	5 · 877	3 · 5 · 13 · 23
87	61 · 67	53 · 79	3 · 1429	41 · 107	7 · 641
89	3 · 29 · 47	59 · 71	3 · 7 · 11 · 19	67 ²
91	3 · 11 · 127	7 · 613	3 ² · 499
93	7 · 599	3 ⁴ · 53	23 · 191
95	3 ² · 5 · 7 · 13	5 · 839	5 · 859	3 · 5 · 293	5 · 29 · 31
97	17 · 241	3 · 1399	3 · 1499
99	13 · 17 · 19	3 · 1433	53 · 83	11 · 409

Hinkley's table of factors for odd numbers (1853) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

	From 4500 to 4600	4600 4700	4700 4800	4800 4900	4900 5000
1	7 · 643	43 · 107	3 · 1567	$13^2 \cdot 29$
3	3 · 19 · 79	3 · 1601
5	5 · 17 · 53	3 · 5 · 307	5 · 941	$5 \cdot 31^2$	$3^2 \cdot 5 \cdot 109$
7	17 · 271	$3^2 \cdot 523$	11 · 19 · 23	7 · 701
9	$3^3 \cdot 167$	11 · 419	17 · 277	3 · 7 · 229
11	13 · 347	3 · 29 · 53	7 · 673	17 · 283	3 · 1637
13	7 · 659	3 · 1571	17^3
15	3 · 5 · 7 · 43	5 · 13 · 71	5 · 23 · 41	$3^2 \cdot 5 \cdot 107$	5 · 983
17	$3^5 \cdot 19$	53 · 89	3 · 11 · 149
19	31 · 149	$3 \cdot 11^2 \cdot 13$	61 · 79
21	3 · 11 · 137	3 · 1607	7 · 19 · 37
23	3 · 23 · 67	7 · 13 · 53	$3^2 \cdot 547$
25	$5^2 \cdot 181$	$5^3 \cdot 37$	$3^3 \cdot 5^2 \cdot 7$	$5^2 \cdot 193$	$5^2 \cdot 197$
27	$3^2 \cdot 503$	7 · 661	29 · 163	3 · 1609	13 · 379
29	7 · 647	3 · 1543	11 · 439	3 · 31 · 53
31	23 · 197	11 · 421	3 · 19 · 83
33	3 · 1511	41 · 113	$3^3 \cdot 179$
35	5 · 907	$3^2 \cdot 5 \cdot 103$	5 · 947	5 · 967	3 · 5 · 7 · 47
37	13 · 349	3 · 1579	7 · 691
39	3 · 17 · 89	7 · 677	3 · 1613	11 · 449
41	19 · 239	3 · 7 · 13 · 17	11 · 431	47 · 103	$3^4 \cdot 61$
43	7 · 11 · 59	$3^2 \cdot 17 \cdot 31$	29 · 167
45	$3^2 \cdot 5 \cdot 101$	5 · 929	5 · 13 · 73	3 · 5 · 17 · 19	5 · 23 · 43
47	3 · 1549	47 · 101	37 · 131	3 · 17 · 97
49	3 · 1583	13 · 373	$7^2 \cdot 101$
51	3 · 37 · 41	$3^2 \cdot 7^2 \cdot 11$
53	29 · 157	$3^2 \cdot 11 \cdot 47$	$7^2 \cdot 97$	23 · 211	3 · 13 · 127
55	5 · 911	$5 \cdot 7^2 \cdot 19$	3 · 5 · 317	5 · 971	5 · 991
57	$3 \cdot 7^2 \cdot 31$	67 · 71	3 · 1619
59	47 · 97	3 · 1553	43 · 113	$3^2 \cdot 19 \cdot 29$
61	59 · 79	$3^2 \cdot 23^2$	$11^2 \cdot 41$
63	$3^3 \cdot 13^2$	11 · 433	3 · 1621	7 · 709
65	5 · 11 · 83	3 · 5 · 311	5 · 953	5 · 7 · 139	3 · 5 · 331
67	13 · 359	3 · 7 · 227	31 · 157
69	3 · 1523	7 · 23 · 29	19 · 251	$3^2 \cdot 541$
71	7 · 653	$3^3 \cdot 173$	13 · 367	3 · 1657
73	17 · 269	3 · 37 · 43	11 · 443
75	$3 \cdot 5^2 \cdot 61$	$5^2 \cdot 11 \cdot 17$	$5^2 \cdot 191$	$3 \cdot 5^3 \cdot 13$	$5^2 \cdot 199$
77	23 · 199	3 · 1559	17 · 281	$3^2 \cdot 7 \cdot 79$
79	19 · 241	$3^4 \cdot 59$	7 · 17 · 41	13 · 383
81	$3^2 \cdot 509$	31 · 151	7 · 683	3 · 1627	17 · 293
83	3 · 7 · 223	19 · 257	3 · 11 · 151
85	5 · 7 · 131	5 · 937	3 · 5 · 11 · 29	5 · 977	5 · 997
87	3 · 11 · 139	43 · 109	$3^3 \cdot 181$
89	13 · 353	$3^2 \cdot 521$	3 · 1663
91	3 · 1597	67 · 73	7 · 23 · 31
93	3 · 1531	$13 \cdot 19^2$	3 · 7 · 233
95	5 · 919	3 · 5 · 313	5 · 7 · 137	5 · 11 · 89	$3^3 \cdot 5 \cdot 37$
97	7 · 11 · 61	$3^2 \cdot 13 \cdot 41$	59 · 83	19 · 263
99	$3^2 \cdot 7 \cdot 73$	37 · 127	3 · 23 · 71

Hinkley's table of factors for odd numbers (1853) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

	From 5000 to 5100	5100 5200	5200 5300	5300 5400	5400 5500
1	3 · 1667	7 · 743	3 ² · 19 · 31	11 · 491
3	3 ⁶ · 7	11 ² · 43	3 · 1801
5	5 · 7 · 11 · 13	5 · 1021	3 · 5 · 347	5 · 1061	5 · 23 · 47
7	3 · 1669	41 · 127	3 · 29 · 61
9	3 · 13 · 131	3 ² · 601
11	19 · 269	3 ³ · 193	47 · 113	7 · 773
13	3 ² · 557	13 · 401	3 · 7 · 11 · 23
15	5 · 17 · 59	3 · 5 · 11 · 31	5 · 7 · 149	5 · 1063	3 · 5 · 19 ²
17	29 · 173	7 · 17 · 43	3 · 37 · 47	13 · 409
19	3 · 7 · 239	17 · 307	3 ³ · 197
21	3 ² · 569	23 · 227	17 · 313	3 · 13 · 139
23	47 · 109	3 · 1741	11 · 17 · 29
25	3 · 5 ² · 67	5 ³ · 41	5 ² · 11 · 19	3 · 5 ² · 71	5 ² · 7 · 31
27	11 · 457	3 · 1709	7 · 761	3 ⁴ · 67
29	47 · 107	23 · 223	3 ² · 7 · 83	73 ²	61 · 89
31	3 ² · 13 · 43	7 · 733	3 · 1777
33	7 · 719	3 · 29 · 59	3 · 1811
35	5 · 19 · 53	5 · 13 · 79	3 · 5 · 349	5 · 11 · 97	5 · 1087
37	3 · 23 · 73	11 · 467	3 ² · 593
39	3 ² · 571	13 ² · 31	19 · 281	3 · 7 ² · 37
41	71 ²	53 · 97	3 · 1747	7 ² · 109
43	3 · 41 ²	37 · 139	7 ² · 107	3 · 13 · 137
45	5 · 1009	3 · 5 · 7 ³	5 · 1049	5 · 1069	3 ² · 5 · 11 ²
47	7 ² · 103	3 ² · 11 · 53	13 · 419
49	3 ³ · 11 · 17	19 · 271	29 · 181	3 · 1783
51	3 · 17 · 101	59 · 89	3 · 23 · 79
53	31 · 163	3 · 17 · 103	53 · 101	7 · 19 · 41
55	3 · 5 · 337	5 · 1031	5 · 1051	3 ² · 5 · 7 · 17	5 · 1091
57	13 · 389	3 ³ · 191	7 · 751	11 · 487	3 · 17 · 107
59	7 · 11 · 67	3 · 1753	23 · 233	53 · 103
61	3 · 7 · 241	13 · 397	3 · 1787	43 · 127
63	61 · 83	3 · 1721	19 · 277	31 · 173	3 ² · 607
65	5 · 1013	5 · 1033	3 ⁴ · 5 · 13	5 · 29 · 37	5 · 1093
67	3 ² · 563	23 · 229	3 · 1789	7 · 11 · 71
69	37 · 137	3 · 1723	11 · 479	7 · 13 · 59	3 · 1823
71	11 · 461	3 · 7 · 251	41 · 131
73	3 · 19 · 89	7 · 739	3 ³ · 199	13 · 421
75	5 ² · 7 · 29	3 ² · 5 ² · 23	5 ² · 211	5 ³ · 43	3 · 5 ² · 73
77	31 · 167	3 · 1759	19 · 283
79	3 · 1693	3 · 11 · 163
81	3 · 11 · 157	3 ³ · 7 · 29
83	13 · 17 · 23	71 · 73	3 ² · 587	7 · 769
85	3 ² · 5 · 113	5 · 17 · 61	5 · 7 · 151	3 · 5 · 359	5 · 1097
87	3 · 7 · 13 · 19	17 · 311	3 · 31 · 59
89	7 · 727	3 · 41 · 43	17 · 317	11 · 499
91	3 · 1697	29 · 179	11 · 13 · 37	3 ² · 599	17 ² · 19
93	11 · 463	3 ² · 577	67 · 79	3 · 1831
95	5 · 1019	5 · 1039	3 · 5 · 353	5 · 13 · 83	5 · 7 · 157
97	3 · 1699	3 · 7 · 257	23 · 239
99	3 · 1733	7 · 757	3 ² · 13 · 47

Hinkley's table of factors for odd numbers (1853) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

	From 5500 to 5600	5600 5700	5700 5800	5800 5900	5900 6000
1	3 · 1867	3 · 7 · 281
3	13 · 431	3 · 1901	7 · 829
5	3 · 5 · 367	5 · 19 · 59	5 · 7 · 163	3 ³ · 5 · 43	5 · 1181
7	3 ² · 7 · 89	13 · 439	3 · 11 · 179
9	7 · 787	71 · 79	3 · 11 · 173	37 · 157	19 · 311
11	3 · 11 · 167	31 · 181	3 · 13 · 149	23 · 257
13	37 · 149	3 · 1871	29 · 197	3 ⁴ · 73
15	5 · 1103	5 · 1123	3 ² · 5 · 127	5 · 1163	5 · 7 · 13 ²
17	3 ² · 613	41 · 137	3 · 7 · 277	61 · 97
19	3 · 1873	7 · 19 · 43	11 · 23 ²	3 · 1973
21	7 · 11 · 73	3 · 1907	31 · 191
23	3 · 7 · 263	59 · 97	3 ² · 647
25	5 ² · 13 · 17	3 ² · 5 ⁴	5 ² · 229	5 ² · 233	3 · 5 ² · 79
27	17 · 331	3 · 23 · 83
29	3 · 19 · 97	13 · 433	17 · 337	3 · 29 · 67	7 ² · 11 ²
31	3 · 1877	11 · 521	7 ³ · 17	3 ² · 659
33	11 · 503	43 · 131	3 ² · 7 ² · 13	19 · 307	17 · 349
35	3 ³ · 5 · 41	5 · 7 ² · 23	5 · 31 · 37	3 · 5 · 389	5 · 1187
37	7 ² · 113	3 · 1879	13 · 449	3 · 1979
39	29 · 191	3 · 1913
41	3 · 1847	3 ² · 11 · 59	13 · 457
43	23 · 241	3 ³ · 11 · 19	3 · 7 · 283
45	5 · 1109	5 · 1129	3 · 5 · 383	5 · 7 · 167	5 · 29 · 41
47	3 · 43 ²	7 · 821	3 · 1949	19 · 313
49	31 · 179	3 · 7 · 269	3 ² · 661
51	7 · 13 · 61	3 ⁴ · 71	11 · 541
53	3 ² · 617	11 · 523	3 · 1951
55	5 · 11 · 101	3 · 5 · 13 · 29	5 · 1151	5 · 1171	3 · 5 · 397
57	3 · 19 · 101	7 · 23 · 37
59	3 · 17 · 109	13 · 443	3 ³ · 7 · 31	59 · 101
61	67 · 83	3 ² · 17 · 37	7 · 823	3 · 1987
63	7 · 809	3 · 17 · 113	11 · 13 · 41	67 · 89
65	3 · 5 · 7 · 53	5 · 11 · 103	5 · 1153	3 · 5 · 17 · 23	5 · 1193
67	19 · 293	3 · 1889	73 · 79	3 ³ · 13 · 17
69	3 ² · 641	47 · 127
71	3 ² · 619	53 · 107	29 · 199	3 · 19 · 103	7 · 853
73	3 · 31 · 61	23 · 251	7 · 839	3 · 11 · 181
75	5 ² · 223	5 ² · 227	3 · 5 ² · 7 · 11	5 ³ · 47	5 ² · 239
77	3 · 11 · 13 ²	7 · 811	53 · 109	3 ² · 653	43 · 139
79	7 · 797	3 ² · 631	3 · 1993
81	13 · 19 · 23	3 · 41 · 47
83	3 · 1861	3 · 37 · 53	31 · 193
85	5 · 1117	3 · 5 · 379	5 · 13 · 89	5 · 11 · 107	3 ² · 5 · 7 · 19
87	37 · 151	11 ² · 47	3 ² · 643	7 · 29 ²
89	3 ⁵ · 23	7 · 827	3 · 13 · 151	53 · 113
91	3 · 7 · 271	43 · 137	3 · 1997
93	7 · 17 · 47	3 · 1931	71 · 83	13 · 461
95	3 · 5 · 373	5 · 17 · 67	5 · 19 · 61	3 ² · 5 · 131	5 · 11 · 109
97	29 · 193	3 ³ · 211	11 · 17 · 31	3 · 1999
99	11 · 509	41 · 139	3 · 1933	17 · 347	7 · 857

Hinkley's table of factors for odd numbers (1853) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

	From 6000 to 6100	6100 6200	6200 6300	6300 6400	6400 6500
1	17 · 353	$3^2 \cdot 13 \cdot 53$	37 · 173
3	$3^2 \cdot 23 \cdot 29$	17 · 359	3 · 11 · 191	19 · 337
5	5 · 1201	3 · 5 · 11 · 37	5 · 17 · 73	5 · 13 · 97	3 · 5 · 7 · 61
7	31 · 197	3 · 2069	7 · 17 · 53	43 · 149
9	3 · 2003	41 · 149	7 · 887	$3^2 \cdot 701$	13 · 17 · 29
11	$3^2 \cdot 7 \cdot 97$	3 · 2137
13	7 · 859	3 · 19 · 109	59 · 107	$11^2 \cdot 53$
15	3 · 5 · 401	5 · 1223	5 · 11 · 113	3 · 5 · 421	5 · 1283
17	11 · 547	3 · 2039	$3^2 \cdot 23 \cdot 31$
19	13 · 463	29 · 211	$3^2 \cdot 691$	71 · 89	$7^2 \cdot 131$
21	$3^3 \cdot 223$	$3 \cdot 7^2 \cdot 43$
23	19 · 317	3 · 13 · 157	$7^2 \cdot 127$	3 · 2141
25	$5^2 \cdot 241$	$5^3 \cdot 7^2$	$3 \cdot 5^2 \cdot 83$	$5^2 \cdot 11 \cdot 23$	$5^2 \cdot 257$
27	$3 \cdot 7^2 \cdot 41$	11 · 557	13 · 479	$3^2 \cdot 19 \cdot 37$
29	$3^3 \cdot 227$	3 · 2143
31	37 · 163	3 · 31 · 67	13 · 487	59 · 109
33	3 · 2011	23 · 271	3 · 2111	7 · 919
35	5 · 17 · 71	3 · 5 · 409	5 · 29 · 43	5 · 7 · 181	$3^2 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 13$
37	$17 \cdot 19^2$	$3^4 \cdot 7 \cdot 11$	41 · 157
39	$3^2 \cdot 11 \cdot 61$	7 · 877	17 · 367	3 · 2113	47 · 137
41	7 · 863	3 · 23 · 89	79^2	17 · 373	3 · 19 · 113
43	3 · 2081	17 · 379
45	3 · 5 · 13 · 31	5 · 1229	5 · 1249	$3^3 \cdot 5 \cdot 47$	5 · 1289
47	$3^2 \cdot 683$	11 · 577	3 · 7 · 307
49	23 · 263	11 · 13 · 43	3 · 2083	7 · 907
51	3 · 2017	7 · 19 · 47	3 · 29 · 73
53	3 · 7 · 293	$13^2 \cdot 37$	$3^3 \cdot 239$
55	5 · 7 · 173	5 · 1231	$3^2 \cdot 5 \cdot 139$	5 · 31 · 41	5 · 1291
57	$3^2 \cdot 673$	47 · 131	3 · 13 · 163	11 · 587
59	73 · 83	3 · 2053	11 · 569	3 · 2153
61	11 · 19 · 29	61 · 101	3 · 2087	7 · 13 · 71
63	3 · 43 · 47	$3^2 \cdot 7 \cdot 101$	23 · 281
65	5 · 1213	$3^2 \cdot 5 \cdot 137$	5 · 7 · 179	5 · 19 · 67	3 · 5 · 431
67	7 · 881	3 · 2089	29 · 223
69	$3 \cdot 7 \cdot 17^2$	31 · 199	3 · 11 · 193
71	13 · 467	$3 \cdot 11^2 \cdot 17$	23 · 277	$3^2 \cdot 719$
73	$3^2 \cdot 17 \cdot 41$
75	$3^5 \cdot 5^2$	$5^2 \cdot 13 \cdot 19$	$5^2 \cdot 251$	$3 \cdot 5^3 \cdot 17$	$5^2 \cdot 7 \cdot 37$
77	59 · 103	3 · 29 · 71	7 · 911	3 · 17 · 127
79	37 · 167	$3 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 23$	11 · 19 · 31
81	3 · 2027	7 · 883	11 · 571	$3^2 \cdot 709$
83	7 · 11 · 79	$3^3 \cdot 229$	61 · 103	13 · 491	3 · 2161
85	5 · 1217	5 · 1237	3 · 5 · 419	5 · 1277	5 · 1297
87	3 · 2029	23 · 269	3 · 2129	13 · 499
89	3 · 2063	19 · 331	$3^2 \cdot 7 \cdot 103$
91	41 · 151	$3^3 \cdot 233$	7 · 11 · 83
93	$3^2 \cdot 677$	11 · 563	7 · 29 · 31	3 · 2131	43 · 151
95	5 · 23 · 53	3 · 5 · 7 · 59	5 · 1259	5 · 1279	3 · 5 · 433
97	7 · 13 · 67	3 · 2099	73 · 89
99	3 · 19 · 107	$3^4 \cdot 79$	67 · 97

Hinkley's table of factors for odd numbers (1853) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

	From 6500 to 6600	6600 6700	6700 6800	6800 6900	6900 7000
1	3 · 11 · 197	7 · 23 · 41	3 · 2267	67 · 103
3	7 · 929	3 · 31 · 71	3 ² · 13 · 59
5	5 · 1301	5 · 1321	3 ² · 5 · 149	5 · 1361	5 · 1381
7	3 ³ · 241	19 · 353	3 · 2269
9	23 · 283	3 · 2203	11 · 619	3 · 7 ² · 47
11	17 · 383	11 · 601	3 · 2237	7 ² · 139
13	3 · 13 · 167	17 · 389	7 ² · 137	3 ² · 757	31 · 223
15	5 · 1303	3 ³ · 5 · 7 ²	5 · 17 · 79	5 · 29 · 47	3 · 5 · 461
17	7 ³ · 19	13 · 509	3 · 2239	17 · 401
19	3 · 41 · 53	3 · 2273	11 · 17 · 37
21	3 · 2207	11 · 13 · 47	19 · 359	3 ² · 769
23	11 · 593	37 · 179	3 ⁴ · 83	7 · 23 · 43
25	3 ² · 5 ² · 29	5 ³ · 53	5 ² · 269	3 · 5 ² · 7 · 13	5 ² · 277
27	61 · 107	3 · 47 ²	7 · 31 ²	3 · 2309
29	7 · 947	3 · 2243	13 ² · 41
31	3 · 7 · 311	19 · 349	53 · 127	3 ³ · 11 · 23	29 · 239
33	47 · 139	3 ² · 11 · 67	3 · 2311
35	5 · 1307	5 · 1327	3 · 5 · 449	5 · 1367	5 · 19 · 73
37	3 · 2179	3 · 43 · 53	7 · 991
39	13 · 503	3 · 2213	23 · 293	7 · 977	3 ³ · 257
41	31 · 211	29 · 229	3 ² · 7 · 107	11 · 631
43	3 ² · 727	7 · 13 · 73	11 · 613	3 · 2281	53 · 131
45	5 · 7 · 11 · 17	3 · 5 · 443	5 · 19 · 71	5 · 37 ²	3 · 5 · 463
47	17 ² · 23	3 · 13 · 173	41 · 167
49	3 · 37 · 59	61 · 109	17 · 397	3 ² · 761
51	3 ² · 739	43 · 157	13 · 17 · 31	3 · 7 · 331
53	3 · 2251	7 · 11 · 89	17 · 409
55	3 · 5 · 19 · 23	5 · 11 ³	5 · 7 · 193	3 · 5 · 457	5 · 13 · 107
57	79 · 83	3 · 7 · 317	29 · 233	3 ² · 773
59	7 · 937	3 ² · 751	19 ³
61	3 ⁸	3 · 2287
63	3 · 2221	3 · 11 · 211
65	5 · 13 · 101	5 · 31 · 43	3 · 5 · 11 · 41	5 · 1373	5 · 7 · 199
67	3 · 11 · 199	59 · 113	67 · 101	3 ² · 7 · 109
69	3 ³ · 13 · 19	7 · 967	3 · 23 · 101
71	7 · 953	3 · 37 · 61
73	3 · 7 · 313	13 · 521	3 · 29 · 79	19 · 367
75	5 ² · 263	3 · 5 ² · 89	5 ² · 271	5 ⁴ · 11	3 ² · 5 ² · 31
77	11 · 607	3 ³ · 251	13 · 23 ²
79	3 ² · 17 · 43	3 · 2293	7 · 997
81	3 · 17 · 131	7 · 983	3 · 13 · 179
83	29 · 227	41 · 163	3 · 7 · 17 · 19
85	3 · 5 · 439	5 · 7 · 191	5 · 23 · 59	3 ⁴ · 5 · 17	5 · 11 · 127
87	7 · 941	3 ² · 743	11 · 617	71 · 97	3 · 17 · 137
89	11 · 599	3 · 31 · 73	83 ²	29 · 241
91	3 · 13 ³	3 · 2297
93	19 · 347	3 · 23 · 97	61 · 113	3 ³ · 7 · 37
95	5 · 1319	5 · 13 · 103	3 ² · 5 · 151	5 · 7 · 197	5 · 1399
97	3 ² · 733	37 · 181	7 · 971	3 · 11 ² · 19
99	3 · 7 · 11 · 29	13 · 523	3 · 2333

Hinkley's table of factors for odd numbers (1853) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

	From 7000 to 7100	7100 7200	7200 7300	7300 7400	7400 7500
1	$3^3 \cdot 263$	$19 \cdot 379$	$7^2 \cdot 149$	$3 \cdot 2467$
3	$47 \cdot 149$	$3 \cdot 7^4$	$67 \cdot 109$	$11 \cdot 673$
5	$3 \cdot 5 \cdot 467$	$5 \cdot 7^2 \cdot 29$	$5 \cdot 11 \cdot 131$	$3 \cdot 5 \cdot 487$	$5 \cdot 1481$
7	$7^2 \cdot 11 \cdot 13$	$3 \cdot 23 \cdot 103$	$3^2 \cdot 823$
9	$43 \cdot 163$	$3^4 \cdot 89$	$31 \cdot 239$
11	$3^2 \cdot 19 \cdot 41$	$13 \cdot 547$	$3 \cdot 2437$
13	$3 \cdot 2371$	$71 \cdot 103$	$3 \cdot 7 \cdot 353$
15	$5 \cdot 23 \cdot 61$	$5 \cdot 1423$	$3 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 37$	$5 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 19$	$5 \cdot 1483$
17	$3 \cdot 2339$	$11 \cdot 647$	$7 \cdot 1031$	$3^3 \cdot 271$
19	$3^2 \cdot 7 \cdot 113$	$13 \cdot 563$	$3 \cdot 2473$
21	$7 \cdot 17 \cdot 59$	$3 \cdot 29 \cdot 83$	$41 \cdot 181$
23	$3 \cdot 2341$	$17 \cdot 419$	$31 \cdot 233$	$3 \cdot 2441$	$13 \cdot 571$
25	$5^2 \cdot 281$	$3 \cdot 5^3 \cdot 19$	$5^2 \cdot 17^2$	$5^2 \cdot 293$	$3^3 \cdot 5^2 \cdot 11$
27	$3^2 \cdot 11 \cdot 73$	$17 \cdot 431$	$7 \cdot 1061$
29	$3^2 \cdot 11 \cdot 71$	$3 \cdot 7 \cdot 349$	$17 \cdot 19 \cdot 23$
31	$79 \cdot 89$	$3 \cdot 2377$	$7 \cdot 1033$	$3 \cdot 2477$
33	$13 \cdot 541$	$7 \cdot 1019$	$3 \cdot 2411$
35	$3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 67$	$5 \cdot 1427$	$5 \cdot 1447$	$3^2 \cdot 5 \cdot 163$	$5 \cdot 1487$
37	$31 \cdot 227$	$3^2 \cdot 13 \cdot 61$	$11 \cdot 23 \cdot 29$	$3 \cdot 37 \cdot 67$
39	$11^2 \cdot 59$	$3 \cdot 19 \cdot 127$	$41 \cdot 179$	$43 \cdot 173$
41	$3 \cdot 2347$	$37 \cdot 193$	$13 \cdot 557$	$3 \cdot 2447$	$7 \cdot 1063$
43	$3 \cdot 2381$	$7 \cdot 1049$	$3^2 \cdot 827$
45	$5 \cdot 1409$	$5 \cdot 1429$	$3^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 23$	$5 \cdot 13 \cdot 113$	$5 \cdot 1489$
47	$3^5 \cdot 29$	$7 \cdot 1021$	$3 \cdot 31 \cdot 79$	$11 \cdot 677$
49	$7 \cdot 19 \cdot 53$	$3 \cdot 2383$	$11 \cdot 659$	$3 \cdot 13 \cdot 191$
51	$11 \cdot 641$	$3 \cdot 2417$
53	$3 \cdot 2351$	$23 \cdot 311$	$3^2 \cdot 19 \cdot 43$	$29 \cdot 257$
55	$5 \cdot 17 \cdot 83$	$3^3 \cdot 5 \cdot 53$	$5 \cdot 1451$	$5 \cdot 1471$	$3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 71$
57	$17 \cdot 421$	$3 \cdot 41 \cdot 59$	$7 \cdot 1051$
59	$3 \cdot 13 \cdot 181$	$7 \cdot 17 \cdot 61$	$3 \cdot 11 \cdot 223$
61	$23 \cdot 307$	$3 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 31$	$53 \cdot 137$	$17 \cdot 433$	$3^2 \cdot 829$
63	$7 \cdot 1009$	$13 \cdot 19 \cdot 29$	$3^3 \cdot 269$	$37 \cdot 199$	$17 \cdot 439$
65	$3^2 \cdot 5 \cdot 157$	$5 \cdot 1433$	$5 \cdot 1453$	$3 \cdot 5 \cdot 491$	$5 \cdot 1493$
67	$37 \cdot 191$	$3 \cdot 2389$	$13^2 \cdot 43$	$53 \cdot 139$	$3 \cdot 19 \cdot 131$
69	$67 \cdot 107$	$3 \cdot 2423$	$7 \cdot 11 \cdot 97$
71	$3 \cdot 2357$	$71 \cdot 101$	$11 \cdot 661$	$3^4 \cdot 7 \cdot 13$	$31 \cdot 241$
73	$11 \cdot 643$	$3^2 \cdot 797$	$7 \cdot 1039$	$73 \cdot 101$	$3 \cdot 47 \cdot 53$
75	$5^2 \cdot 283$	$5^2 \cdot 7 \cdot 41$	$3 \cdot 5^2 \cdot 97$	$5^3 \cdot 59$	$5^2 \cdot 13 \cdot 23$
77	$3 \cdot 7 \cdot 337$	$19 \cdot 383$	$3 \cdot 2459$
79	$3 \cdot 2393$	$29 \cdot 251$	$47 \cdot 157$	$3^3 \cdot 277$
81	$73 \cdot 97$	$43 \cdot 167$	$3^2 \cdot 809$	$11^2 \cdot 61$
83	$3^2 \cdot 787$	$11 \cdot 653$	$3 \cdot 23 \cdot 107$	$7 \cdot 1069$
85	$5 \cdot 13 \cdot 109$	$3 \cdot 5 \cdot 479$	$5 \cdot 31 \cdot 47$	$5 \cdot 7 \cdot 211$	$3 \cdot 5 \cdot 499$
87	$19 \cdot 373$	$3 \cdot 7 \cdot 347$	$83 \cdot 89$
89	$3 \cdot 17 \cdot 139$	$7 \cdot 13 \cdot 79$	$37 \cdot 197$	$3^2 \cdot 821$
91	$7 \cdot 1013$	$3^2 \cdot 17 \cdot 47$	$23 \cdot 317$	$19 \cdot 389$	$3 \cdot 11 \cdot 227$
93	$41 \cdot 173$	$3 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 17$	$59 \cdot 127$
95	$3 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 43$	$5 \cdot 1439$	$5 \cdot 1459$	$3 \cdot 5 \cdot 17 \cdot 29$	$5 \cdot 1499$
97	$47 \cdot 151$	$3 \cdot 2399$	$13 \cdot 569$	$3^2 \cdot 7^2 \cdot 17$
99	$31 \cdot 229$	$23 \cdot 313$	$3^2 \cdot 811$	$7^2 \cdot 151$

Hinkley's table of factors for odd numbers (1853) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

	From 7500 to 7600	7600 7700	7700 7800	7800 7900	7900 8000
1	13 · 577	11 · 691	3 · 17 · 151	29 · 269
3	3 · 41 · 61	$3^3 \cdot 17^2$	7 · 1129
5	5 · 19 · 79	$3^2 \cdot 5 \cdot 13^2$	5 · 23 · 67	5 · 7 · 223	3 · 5 · 17 · 31
7	3 · 7 · 367	37 · 211
9	3 · 2503	7 · 1087	13 · 593	3 · 19 · 137	11 · 719
11	7 · 29 · 37	3 · 43 · 59	11 · 701	73 · 107	$3^3 \cdot 293$
13	11 · 683	23 · 331	$3^2 \cdot 857$	13 · 601	41 · 193
15	$3^2 \cdot 5 \cdot 167$	5 · 1523	5 · 1543	3 · 5 · 521	5 · 1583
17	3 · 2539	3 · 7 · 13 · 29
19	73 · 103	19 · 401	3 · 31 · 83	7 · 1117
21	3 · 23 · 109	7 · 1103	$3^2 \cdot 11 \cdot 79$	89^2
23	$3^2 \cdot 7 \cdot 11^2$	3 · 19 · 139
25	$5^2 \cdot 7 \cdot 43$	$5^3 \cdot 61$	$3 \cdot 5^2 \cdot 103$	$5^2 \cdot 313$	$5^2 \cdot 317$
27	3 · 13 · 193	29 · 263	3 · 2609
29	3 · 2543	59 · 131	$3^2 \cdot 881$
31	17 · 443	13 · 587	$3^2 \cdot 859$	41 · 191	7 · 11 · 103
33	$3^5 \cdot 31$	17 · 449	11 · 19 · 37	3 · 7 · 373
35	5 · 11 · 137	3 · 5 · 509	5 · 7 · 13 · 17	5 · 1567	$3 \cdot 5 \cdot 23^2$
37	7 · 1091	3 · 2579	17 · 461
39	3 · 7 · 359	71 · 109	$3^2 \cdot 13 \cdot 67$	17 · 467
41	$3^3 \cdot 283$	3 · 2647
43	19 · 397	3 · 29 · 89	11 · 23 · 31	$13^2 \cdot 47$
45	3 · 5 · 503	5 · 11 · 139	5 · 1549	3 · 5 · 523	5 · 7 · 227
47	3 · 2549	61 · 127	7 · 19 · 59	$3^2 \cdot 883$
49	$3^3 \cdot 7 \cdot 41$	47 · 167
51	$3^2 \cdot 839$	7 · 1093	23 · 337	3 · 2617
53	7 · 13 · 83	3 · 2551	3 · 11 · 241
55	5 · 1511	5 · 1531	$3 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 47$	5 · 1571	5 · 37 · 43
57	3 · 11 · 229	13 · 19 · 31	$3^4 \cdot 97$	73 · 109
59	$3^2 \cdot 23 \cdot 37$	29 · 271	3 · 7 · 379
61	47 · 163	3 · 13 · 199	7 · 1123	19 · 419
63	3 · 2521	79 · 97	7 · 1109	3 · 2621
65	5 · 17 · 89	3 · 5 · 7 · 73	5 · 1553	$5 \cdot 11^2 \cdot 13$	$3^3 \cdot 5 \cdot 59$
67	7 · 23 · 47	11 · 17 · 41	$3^2 \cdot 863$	31 · 257
69	$3^2 \cdot 29^2$	17 · 457	3 · 43 · 61	13 · 613
71	67 · 113	3 · 2557	19 · 409	17 · 463	3 · 2657
73	3 · 2591	7 · 17 · 67
75	$3 \cdot 5^2 \cdot 101$	$5^2 \cdot 307$	$5^2 \cdot 311$	$3^2 \cdot 5^3 \cdot 7$	$5^2 \cdot 11 \cdot 29$
77	$3^2 \cdot 853$	7 · 11 · 101	3 · 2659
79	11 · 13 · 53	7 · 1097	3 · 2593	79 · 101
81	$3 \cdot 7 \cdot 19^2$	31 · 251	3 · 37 · 71	23 · 347
83	3 · 13 · 197	43 · 181	$3^2 \cdot 887$
85	5 · 37 · 41	5 · 29 · 53	$3^2 \cdot 5 \cdot 173$	5 · 19 · 83	5 · 1597
87	$3^3 \cdot 281$	13 · 599	3 · 11 · 239	$7^2 \cdot 163$
89	3 · 11 · 233	$7^3 \cdot 23$	3 · 2663
91	$3 \cdot 7^2 \cdot 53$	13 · 607	61 · 131
93	3 · 2531	$7^2 \cdot 157$	$3^2 \cdot 877$
95	$5 \cdot 7^2 \cdot 31$	$3^4 \cdot 5 \cdot 19$	5 · 1559	5 · 1579	3 · 5 · 13 · 41
97	71 · 107	43 · 179	3 · 23 · 113	53 · 149	11 · 727
99	3 · 17 · 149	11 · 709	3 · 2633	19 · 421

Hinkley's table of factors for odd numbers (1853) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

	From 8000 to 8100	8100 8200	8200 8300	8300 8400	8400 8500
1	$3^2 \cdot 7 \cdot 127$	$59 \cdot 139$	$3 \cdot 2767$	$31 \cdot 271$
3	$53 \cdot 151$	$3 \cdot 37 \cdot 73$	$13 \cdot 631$	$19^2 \cdot 23$	$3 \cdot 2801$
5	$5 \cdot 1601$	$5 \cdot 1621$	$3 \cdot 5 \cdot 547$	$5 \cdot 11 \cdot 151$	$5 \cdot 41^2$
7	$3 \cdot 17 \cdot 157$	$11^2 \cdot 67$	$29 \cdot 283$	$3^2 \cdot 13 \cdot 71$	$7 \cdot 1201$
9	$3^2 \cdot 17 \cdot 53$	$7 \cdot 1187$	$3 \cdot 2803$
11	$3 \cdot 7 \cdot 17 \cdot 23$	$13 \cdot 647$
13	$3 \cdot 2671$	$7 \cdot 19 \cdot 61$	$43 \cdot 191$	$3 \cdot 17 \cdot 163$	$47 \cdot 179$
15	$5 \cdot 7 \cdot 229$	$3 \cdot 5 \cdot 541$	$5 \cdot 31 \cdot 53$	$5 \cdot 1663$	$3^2 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 17$
17	$3^2 \cdot 11 \cdot 83$	$19 \cdot 443$
19	$3^6 \cdot 11$	$23 \cdot 353$	$3 \cdot 47 \cdot 59$
21	$13 \cdot 617$	$3 \cdot 2707$	$53 \cdot 157$	$3 \cdot 7 \cdot 401$
23	$71 \cdot 113$	$3 \cdot 2741$	$7 \cdot 29 \cdot 41$
25	$3 \cdot 5^2 \cdot 107$	$5^4 \cdot 13$	$5^2 \cdot 7 \cdot 47$	$3^2 \cdot 5^2 \cdot 37$	$5^2 \cdot 337$
27	$23 \cdot 349$	$3^3 \cdot 7 \cdot 43$	$19 \cdot 433$	$11 \cdot 757$	$3 \cdot 53^2$
29	$7 \cdot 31 \cdot 37$	$11 \cdot 739$	$3 \cdot 13 \cdot 211$
31	$3 \cdot 2677$	$47 \cdot 173$	$3 \cdot 2777$
33	$29 \cdot 277$	$3 \cdot 2711$	$13 \cdot 641$	$3^2 \cdot 937$
35	$5 \cdot 1607$	$5 \cdot 1627$	$3^3 \cdot 5 \cdot 61$	$5 \cdot 1667$	$5 \cdot 7 \cdot 241$
37	$3^2 \cdot 19 \cdot 47$	$79 \cdot 103$	$3 \cdot 7 \cdot 397$	$11 \cdot 13 \cdot 59$
39	$3 \cdot 2713$	$7 \cdot 11 \cdot 107$	$31 \cdot 269$	$3 \cdot 29 \cdot 97$
41	$11 \cdot 17 \cdot 43$	$7 \cdot 1163$	$3 \cdot 41 \cdot 67$	$19 \cdot 439$	$23 \cdot 367$
43	$3 \cdot 7 \cdot 383$	$17 \cdot 479$	$3^4 \cdot 103$
45	$5 \cdot 1609$	$3^2 \cdot 5 \cdot 181$	$5 \cdot 17 \cdot 97$	$5 \cdot 1669$	$3 \cdot 5 \cdot 563$
47	$13 \cdot 619$	$3 \cdot 2749$	$17 \cdot 491$
49	$3 \cdot 2683$	$29 \cdot 281$	$73 \cdot 113$	$3 \cdot 11^2 \cdot 23$	$7 \cdot 17 \cdot 71$
51	$83 \cdot 97$	$3 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 19$	$37 \cdot 223$	$7 \cdot 1193$	$3^3 \cdot 313$
53	$31 \cdot 263$	$3^2 \cdot 7 \cdot 131$	$79 \cdot 107$
55	$3^2 \cdot 5 \cdot 179$	$5 \cdot 7 \cdot 233$	$5 \cdot 13 \cdot 127$	$3 \cdot 5 \cdot 557$	$5 \cdot 19 \cdot 89$
57	$7 \cdot 1151$	$3 \cdot 2719$	$23 \cdot 359$	$61 \cdot 137$	$3 \cdot 2819$
59	$41 \cdot 199$	$3 \cdot 2753$	$13 \cdot 643$	$11 \cdot 769$
61	$3 \cdot 2687$	$11 \cdot 751$	$3^2 \cdot 929$
63	$11 \cdot 733$	$3^2 \cdot 907$	$3 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 31$
65	$5 \cdot 1613$	$5 \cdot 23 \cdot 71$	$3 \cdot 5 \cdot 19 \cdot 29$	$5 \cdot 7 \cdot 239$	$5 \cdot 1693$
67	$3 \cdot 2689$	$7 \cdot 1181$	$3 \cdot 2789$
69	$3 \cdot 7 \cdot 389$	$3^2 \cdot 941$
71	$7 \cdot 1153$	$3^2 \cdot 919$	$11 \cdot 761$	$43 \cdot 197$
73	$3^3 \cdot 13 \cdot 23$	$11 \cdot 743$	$3 \cdot 2791$	$37 \cdot 229$
75	$5^2 \cdot 17 \cdot 19$	$3 \cdot 5^2 \cdot 109$	$5^2 \cdot 331$	$5^3 \cdot 67$	$3 \cdot 5^2 \cdot 113$
77	$41 \cdot 197$	$13 \cdot 17 \cdot 37$	$3 \cdot 31 \cdot 89$	$7^2 \cdot 173$
79	$3 \cdot 2693$	$17 \cdot 487$	$3^2 \cdot 7^2 \cdot 19$	$61 \cdot 139$
81	$3^4 \cdot 101$	$7^2 \cdot 13^2$	$17^2 \cdot 29$	$3 \cdot 11 \cdot 257$
83	$59 \cdot 137$	$7^2 \cdot 167$	$3 \cdot 11 \cdot 251$	$83 \cdot 101$	$17 \cdot 499$
85	$3 \cdot 5 \cdot 7^2 \cdot 11$	$5 \cdot 1637$	$5 \cdot 1657$	$3 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 43$	$5 \cdot 1697$
87	$3 \cdot 2729$	$3^2 \cdot 23 \cdot 41$
89	$19 \cdot 431$	$3^3 \cdot 307$	$13 \cdot 653$
91	$3^2 \cdot 29 \cdot 31$	$3 \cdot 2797$	$7 \cdot 1213$
93	$3 \cdot 2731$	$7 \cdot 11 \cdot 109$	$3 \cdot 19 \cdot 149$
95	$5 \cdot 1619$	$5 \cdot 11 \cdot 149$	$3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 79$	$5 \cdot 23 \cdot 73$	$5 \cdot 1699$
97	$3 \cdot 2699$	$7 \cdot 1171$	$3^3 \cdot 311$	$29 \cdot 293$
99	$7 \cdot 13 \cdot 89$	$3^2 \cdot 911$	$43 \cdot 193$	$37 \cdot 227$	$3 \cdot 2833$

Hinkley's table of factors for odd numbers (1853) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

	From 8500 to 8600	8600 8700	8700 8800	8800 8900	8900 9000
1	3 · 47 · 61	7 · 11 · 113	13 · 677	3 ² · 23 · 43
3	11 · 773	7 · 1229	3 ² · 967	29 · 307
5	3 ⁵ · 5 · 7	5 · 1721	5 · 1741	3 · 5 · 587	5 · 13 · 137
7	47 · 181	3 · 19 · 151	3 · 2969
9	67 · 127	3 · 2903	23 · 383	59 · 151
11	3 · 2837	79 · 109	31 · 281	3 ² · 11 · 89	7 · 19 · 67
13	3 ³ · 11 · 29	7 · 1259	3 · 2971
15	5 · 13 · 131	5 · 1723	3 · 5 · 7 · 83	5 · 41 · 43	5 · 1783
17	3 · 17 · 167	7 · 1231	23 · 379	3 · 2939	37 · 241
19	7 · 1217	3 · 13 ² · 17	3 ² · 991
21	37 · 233	3 ³ · 17 · 19	11 · 811
23	3 ² · 947	11 · 13 · 61	3 · 17 · 173
25	5 ² · 11 · 31	3 · 5 ³ · 23	5 ² · 349	5 ² · 353	3 · 5 ² · 7 · 17
27	3 · 2909	7 · 13 · 97	79 · 113
29	3 · 2843	7 · 29 · 43	3 ⁴ · 109
31	19 · 449	3 ² · 7 · 137	3 · 13 · 229
33	7 · 23 · 53	89 · 97	3 · 41 · 71	11 ² · 73
35	3 · 5 · 569	5 · 11 · 157	5 · 1747	3 · 5 · 19 · 31	5 · 1787
37	3 · 2879	3 ³ · 331
39	53 · 163	3 ² · 971	7 · 1277
41	3 ² · 13 · 73	3 · 7 · 421
43	3 · 43 · 67	7 · 1249	37 · 239	3 · 11 · 271
45	5 · 1709	5 · 7 · 13 · 19	3 · 5 · 11 · 53	5 · 29 · 61	5 · 1789
47	3 · 7 · 11 · 37	3 ² · 983	23 · 389
49	83 · 103	3 ² · 31 ²	13 · 673	3 · 19 · 157
51	17 · 503	41 · 211	3 · 2917	53 · 167
53	3 · 2851	17 · 509	3 · 13 · 227	7 · 1279
55	5 · 29 · 59	3 · 5 · 577	5 · 17 · 103	5 · 7 · 11 · 23	3 ² · 5 · 199
57	43 · 199	11 · 787	3 ² · 7 · 139	17 · 521	13 ² · 53
59	3 ³ · 317	7 · 1237	19 · 461	3 · 2953	17 ² · 31
61	7 · 1223	3 · 2887	3 · 29 · 103
63	3 · 23 · 127
65	3 · 5 · 571	5 · 1733	5 · 1753	3 ² · 5 · 197	5 · 11 · 163
67	13 · 659	3 ⁴ · 107	11 · 797	3 · 7 ² · 61
69	11 · 19 · 41	3 · 37 · 79	7 ² · 181
71	3 · 2857	13 · 23 · 29	7 ² · 179	3 · 2957
73	3 · 7 ² · 59	31 · 283	19 · 467	3 ² · 997
75	5 ² · 7 ³	5 ² · 347	3 ³ · 5 ² · 13	5 ³ · 71	5 ² · 359
77	3 ² · 953	67 · 131	3 · 11 · 269	47 · 191
79	23 · 373	3 · 11 · 263	13 · 683	3 · 41 · 73
81	3 · 2927	83 · 107	7 · 1283
83	3 · 2861	19 · 457	3 ³ · 7 · 47	13 · 691
85	5 · 17 · 101	3 ² · 5 · 193	5 · 7 · 251	5 · 1777	3 · 5 · 599
87	31 · 277	7 · 17 · 73	3 · 29 · 101	11 · 19 · 43
89	3 · 7 · 409	11 · 17 · 47	3 · 2963	89 · 101
91	11 ² · 71	3 · 2897	59 · 149	17 · 523	3 ⁵ · 37
93	13 · 661	3 ² · 977	17 · 23 ²
95	3 ² · 5 · 191	5 · 37 · 47	5 · 1759	3 · 5 · 593	5 · 7 · 257
97	3 · 13 · 223	19 · 463	7 · 31 · 41	3 · 2999
99	3 · 7 · 419	11 · 809

Hinkley's table of factors for odd numbers (1853) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

	From 9000 to 9100	9100 9200	9200 9300	9300 9400	9400 9500
1	19 · 479	3 · 3067	71 · 131	7 · 17 · 79
3	3 · 3001	3 · 7 · 443
5	5 · 1801	3 · 5 · 607	5 · 7 · 263	5 · 1861	3 ² · 5 · 11 · 19
7	7 · 1301	3 ³ · 11 · 31	41 · 227	23 · 409
9	3 ² · 7 · 11 · 13	3 · 29 · 107	97 ²
11	3 · 3037	61 · 151	3 · 3137
13	13 · 701	3 · 37 · 83	67 · 139
15	3 · 5 · 601	5 · 1823	5 · 19 · 97	3 ⁴ · 5 · 23	5 · 7 · 269
17	71 · 127	3 ² · 1013	13 · 709	7 · 11 ³	3 · 43 · 73
19	29 · 311	11 · 829	3 · 7 · 439
21	3 · 31 · 97	7 · 1303	3 · 13 · 239
23	7 · 1289	3 · 3041	23 · 401	3 ³ · 349
25	5 ² · 19 ²	5 ³ · 73	3 ² · 5 ² · 41	5 ² · 373	5 ² · 13 · 29
27	3 ² · 17 · 59	3 · 3109	11 · 857
29	3 · 17 · 179	11 · 839	19 · 491	3 · 7 · 449
31	11 · 821	23 · 397	3 · 17 · 181	7 · 31 · 43
33	3 · 3011	7 · 1319	3 ² · 17 · 61
35	5 · 13 · 139	3 ² · 5 · 7 · 29	5 · 1847	5 · 1867	3 · 5 · 17 · 37
37	7 · 1291	3 · 3079
39	3 · 23 · 131	13 · 19 · 37	3 · 11 · 283
41	3 · 11 · 277	3 ² · 1049
43	41 · 223	3 ² · 13 · 79	7 · 19 · 71
45	3 ³ · 5 · 67	5 · 31 · 59	5 · 43 ²	3 · 5 · 7 · 89	5 · 1889
47	83 · 109	3 · 3049	7 · 1321	13 · 719	3 · 47 · 67
49	7 · 1307	3 · 3083	11 · 859
51	3 · 7 · 431	11 · 29 ²	3 ² · 1039	13 · 727
53	11 · 823	3 ⁴ · 113	19 · 487	47 · 199	3 · 23 · 137
55	5 · 1811	5 · 1831	3 · 5 · 617	5 · 1871	5 · 31 · 61
57	3 · 3019	3 · 3119	7 ² · 193
59	3 · 43 · 71	47 · 197	7 ² · 191	3 ² · 1051
61	13 · 17 · 41	3 ³ · 7 ³	11 · 23 · 37
63	3 ² · 19 · 53	7 ² · 11 · 17	59 · 157	3 · 3121
65	5 · 7 ² · 37	3 · 5 · 13 · 47	5 · 17 · 109	5 · 1873	3 · 5 · 631
67	89 · 103	3 · 3089	17 · 19 · 29
69	3 · 3023	53 · 173	13 · 23 · 31	3 ³ · 347	17 · 557
71	47 · 193	3 ² · 1019	73 · 127	3 · 7 · 11 · 41
73	43 · 211	3 · 11 · 281	7 · 13 · 103
75	3 · 5 ² · 11 ²	5 ² · 367	5 ² · 7 · 53	3 · 5 ⁵	5 ² · 379
77	29 · 313	3 · 7 · 19 · 23	3 ⁶ · 13
79	7 · 1297	67 · 137	3 ² · 1031	83 · 113
81	3 ² · 1009	3 · 53 · 59	19 · 499
83	31 · 293	3 · 3061	11 · 853	3 · 29 · 109
85	5 · 23 · 79	5 · 11 · 167	3 · 5 · 619	5 · 1877	5 · 7 · 271
87	3 · 13 · 233	37 · 251	3 ² · 7 · 149	53 · 179
89	61 · 149	3 ² · 1021	7 · 1327	41 · 229	3 · 3163
91	7 · 13 · 101	3 · 19 · 163
93	3 · 7 · 433	29 · 317	3 · 31 · 101	11 · 863
95	5 · 17 · 107	3 · 5 · 613	5 · 11 · 13 ²	5 · 1879	3 ² · 5 · 211
97	11 · 827	17 · 541	3 ² · 1033
99	3 ³ · 337	17 · 547	3 · 13 · 241	7 · 23 · 59

Hinkley's table of factors for odd numbers (1853) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

	From 9500 to 9600	9600 9700	9700 9800	9800 9900	9900 10000
1	3 · 3167	89 · 109	$3^4 \cdot 11^2$
3	13 · 17 · 43	$3^2 \cdot 11 \cdot 97$	31 · 313	3 · 3301
5	5 · 1901	5 · 17 · 113	3 · 5 · 647	5 · 37 · 53	5 · 7 · 283
7	3 · 3169	13 · 739	17 · 571	3 · 7 · 467
9	37 · 257	3 · 3203	7 · 19 · 73	17 · 577	$3^3 \cdot 367$
11	7 · 1373	$3^2 \cdot 13 \cdot 83$	11 · 17 · 53
13	$3^2 \cdot 7 \cdot 151$	11 · 883	3 · 3271	23 · 431
15	5 · 11 · 173	3 · 5 · 641	5 · 29 · 67	5 · 13 · 151	3 · 5 · 661
17	31 · 307	59 · 163	3 · 41 · 79	47 · 211
19	3 · 19 · 167	$3^2 \cdot 1091$	7 · 13 · 109
21	$3^2 \cdot 1069$	7 · 23 · 61	3 · 3307
23	89 · 107	3 · 7 · 463	11 · 19 · 47
25	$3 \cdot 5^2 \cdot 127$	$5^3 \cdot 7 \cdot 11$	$5^2 \cdot 389$	$3 \cdot 5^2 \cdot 131$	$5^2 \cdot 397$
27	7 · 1361	3 · 3209	71 · 137	31 · 317	$3^2 \cdot 1103$
29	13 · 733	$3^2 \cdot 23 \cdot 47$
31	$3^3 \cdot 353$	37 · 263	3 · 29 · 113
33	$3 \cdot 13^2 \cdot 19$	3 · 7 · 11 · 43
35	5 · 1907	5 · 41 · 47	3 · 5 · 11 · 59	5 · 7 · 281	5 · 1987
37	$3 \cdot 11 \cdot 17^2$	23 · 419	7 · 13 · 107	$3^2 \cdot 1093$	19 · 523
39	$3^4 \cdot 7 \cdot 17$	3 · 3313
41	7 · 29 · 47	31 · 311	3 · 17 · 191	13 · 757
43	3 · 3181	3 · 17 · 193	61 · 163
45	5 · 23 · 83	3 · 5 · 643	5 · 1949	5 · 11 · 179	$3^2 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 17$
47	11 · 877	$3^3 \cdot 19^2$	43 · 229	$7^3 \cdot 29$
49	$3^2 \cdot 1061$	$3 \cdot 7^2 \cdot 67$
51	3 · 3217	$7^2 \cdot 199$	3 · 31 · 107
53	41 · 233	$7^2 \cdot 197$	3 · 3251	59 · 167	37 · 269
55	$3 \cdot 5 \cdot 7^2 \cdot 13$	5 · 1931	5 · 1951	$3^3 \cdot 5 \cdot 73$	5 · 11 · 181
57	19 · 503	$3^2 \cdot 29 \cdot 37$	11 · 887	3 · 3319
59	$11^2 \cdot 79$	13 · 743	3 · 3253	23 · 433
61	3 · 3187	43 · 227	3 · 19 · 173	7 · 1423
63	73 · 131	3 · 3221	13 · 751	7 · 1409	$3^5 \cdot 41$
65	5 · 1913	5 · 1933	$3^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 31$	5 · 1973	5 · 1993
67	$3^2 \cdot 1063$	7 · 1381	3 · 11 · 13 · 23
69	7 · 1367	3 · 11 · 293	71 · 139	3 · 3323
71	17 · 563	19 · 509	3 · 3257	$13^2 \cdot 59$
73	3 · 3191	17 · 569	29 · 337	$3^2 \cdot 1097$
75	$5^2 \cdot 383$	$3^2 \cdot 5^2 \cdot 43$	$5^2 \cdot 17 \cdot 23$	$5^3 \cdot 79$	$3 \cdot 5^2 \cdot 7 \cdot 19$
77	61 · 157	3 · 3259	7 · 17 · 83	11 · 907
79	3 · 31 · 103	7 · 11 · 127	3 · 37 · 89	17 · 587
81	11 · 13 · 67	3 · 7 · 461	41 · 241	$3^2 \cdot 1109$
83	$7 \cdot 37^2$	23 · 421	$3^2 \cdot 1087$	67 · 149
85	$3^3 \cdot 5 \cdot 71$	5 · 13 · 149	5 · 19 · 103	3 · 5 · 659	5 · 1997
87	3 · 3229	3 · 3329
89	43 · 223	3 · 13 · 251	11 · 29 · 31	7 · 1427
91	3 · 23 · 139	11 · 881	$3^2 \cdot 7 \cdot 157$	97 · 103
93	53 · 181	$3^3 \cdot 359$	7 · 1399	13 · 761	3 · 3331
95	5 · 19 · 101	5 · 7 · 277	3 · 5 · 653	5 · 1979	5 · 1999
97	3 · 7 · 457	97 · 101	3 · 3299	13 · 769
99	29 · 331	3 · 53 · 61	41 · 239	19 · 521	$3^2 \cdot 11 \cdot 101$

Hinkley's table of factors for odd numbers (1853) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

	From 10000 to 10100	10100 10200	10200 10300	10300 10400	10400 10500
1	73 · 137	3 · 7 · 13 · 37	101 ²	3 · 3467
3	7 · 1429	3 · 19 · 179	101 · 103
5	3 · 5 · 23 · 29	5 · 43 · 47	5 · 13 · 157	3 ² · 5 · 229	5 · 2081
7	3 ² · 1123	59 · 173	11 · 937	3 · 3469
9	11 · 919	3 · 41 · 83	13 ² · 61	7 · 1487
11	3 · 47 · 71	3 · 7 · 491	29 · 359
13	17 · 19 · 31	3 · 3371	7 · 1459	3 ² · 13 · 89
15	5 · 2003	5 · 7 · 17 ²	3 ² · 5 · 227	5 · 2063	5 · 2083
17	3 ³ · 7 · 53	67 · 151	17 · 601	3 · 19 · 181	11 · 947
19	43 · 233	3 · 3373	11 · 929	17 · 607	3 · 23 · 151
21	11 · 911	29 · 349	3 · 3407	17 · 613
23	3 · 13 · 257	53 · 191	3 ² · 31 · 37	7 · 1489
25	5 ² · 401	3 ⁴ · 5 ³	5 ² · 409	5 ² · 7 · 59	3 · 5 ² · 139
27	37 · 271	13 · 19 · 41	3 · 7 · 487	23 · 449
29	3 · 3343	7 · 1447	53 · 193	3 · 11 · 313
31	7 · 1433	3 · 11 · 307	13 · 787	3 ² · 19 · 61
33	79 · 127	3 ³ · 379
35	3 ² · 5 · 223	5 · 2027	5 · 23 · 89	3 · 5 · 13 · 53	5 · 2087
37	3 · 31 · 109	29 · 353	3 · 7 ² · 71
39	3 · 3413	7 ² · 211	11 · 13 · 73
41	3 · 3347	7 ² · 11 · 19	3 ³ · 383	53 · 197
43	11 ² · 83	3 ² · 7 ² · 23	3 · 59 ²
45	5 · 7 ² · 41	5 · 2029	3 · 5 · 683	5 · 2069	5 · 2089
47	3 · 17 · 197	73 · 139	3 · 3449	31 · 337
49	13 · 773	3 · 17 · 199	37 · 277	79 · 131	3 ⁵ · 43
51	19 · 23 ²	3 ² · 17 · 67	11 · 941	7 · 1493
53	3 ² · 1117	11 · 13 · 71	3 · 7 · 17 · 29
55	5 · 2011	3 · 5 · 677	5 · 7 · 293	5 · 19 · 109	3 · 5 · 17 · 41
57	89 · 113	7 · 1451	3 · 13 · 263
59	3 · 7 · 479	3 ² · 1151
61	3 ² · 1129	31 · 331	13 · 797	3 · 11 · 317
63	29 · 347	3 · 11 · 311	43 · 241
65	3 · 5 · 11 · 61	5 · 19 · 107	5 · 2053	3 · 5 · 691	5 · 7 · 13 · 23
67	3 · 3389	7 · 1481	3 ² · 1163
69	3 ² · 7 · 163	19 ² · 29
71	3 ³ · 373	7 · 1453	3 · 3457	37 · 283
73	7 · 1439	3 · 3391	11 · 23 · 41	3 · 3491
75	5 ² · 13 · 31	5 ² · 11 · 37	3 · 5 ² · 137	5 ³ · 83	5 ² · 419
77	3 · 3359	43 · 239	3 ² · 1153
79	3 ³ · 13 · 29	19 · 541	97 · 107	3 · 7 · 499
81	17 · 593	3 · 23 · 149	7 · 1483	47 · 223
83	3 · 3361	17 · 599	7 · 13 · 113	3 · 3461	11 · 953
85	5 · 2017	3 · 5 · 7 · 97	5 · 11 ² · 17	5 · 31 · 67	3 ² · 5 · 233
87	7 · 11 · 131	61 · 167	3 ⁴ · 127	13 · 17 · 47
89	3 ² · 19 · 59	23 · 443	3 · 3463	17 · 617
91	3 · 43 · 79	41 · 251	3 · 13 · 269
93	3 · 47 · 73	19 · 547	7 · 1499
95	3 · 5 · 673	5 · 2039	5 · 29 · 71	3 ³ · 5 · 7 · 11	5 · 2099
97	23 · 439	3 ² · 11 · 103	7 · 1471	37 · 281	3 · 3499
99	7 · 31 · 47	3 · 3433

Hinkley's table of factors for odd numbers (1853) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

	From 10500 to 10600	10600 10700	10700 10800	10800 10900	10900 11000
1	$3^2 \cdot 29 \cdot 41$	$7 \cdot 1543$	$11 \cdot 991$
3	$3^3 \cdot 389$	$23 \cdot 461$	$7 \cdot 11 \cdot 139$	$3 \cdot 13 \cdot 277$
5	$5 \cdot 11 \cdot 191$	$3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 101$	$5 \cdot 2141$	$5 \cdot 2161$	$3 \cdot 5 \cdot 727$
7	$7 \cdot 19 \cdot 79$	$3 \cdot 43 \cdot 83$	$101 \cdot 107$	$13 \cdot 839$
9	$3 \cdot 31 \cdot 113$	103^2	$3^2 \cdot 1201$
11	$23 \cdot 457$	$3^4 \cdot 131$	$19 \cdot 569$	$3 \cdot 3637$
13	$3 \cdot 3571$	$11 \cdot 983$	$7 \cdot 1559$
15	$3 \cdot 5 \cdot 701$	$5 \cdot 11 \cdot 193$	$5 \cdot 2143$	$3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 103$	$5 \cdot 37 \cdot 59$
17	$13 \cdot 809$	$3 \cdot 3539$	$7 \cdot 1531$	$29 \cdot 373$	$3^2 \cdot 1213$
19	$67 \cdot 157$	$7 \cdot 37 \cdot 41$	$3^3 \cdot 397$	$31 \cdot 349$	$61 \cdot 179$
21	$3^2 \cdot 7 \cdot 167$	$13 \cdot 19 \cdot 43$	$71 \cdot 151$	$3 \cdot 3607$	$67 \cdot 163$
23	$17 \cdot 619$	$3 \cdot 3541$	$79 \cdot 137$	$3 \cdot 11 \cdot 331$
25	$5^2 \cdot 421$	$5^4 \cdot 17$	$3 \cdot 5^2 \cdot 11 \cdot 13$	$5^2 \cdot 433$	$5^2 \cdot 19 \cdot 23$
27	$3 \cdot 11^2 \cdot 29$	$17 \cdot 631$	$3^3 \cdot 401$	$7^2 \cdot 223$
29	$3^2 \cdot 1181$	$7^2 \cdot 13 \cdot 17$	$3 \cdot 3643$
31	$3 \cdot 7^2 \cdot 73$	$17 \cdot 643$
33	$3 \cdot 3511$	$7^3 \cdot 31$	$3 \cdot 23 \cdot 157$	$13 \cdot 29^2$
35	$5 \cdot 7^2 \cdot 43$	$3 \cdot 5 \cdot 709$	$5 \cdot 19 \cdot 113$	$5 \cdot 11 \cdot 197$	$3^7 \cdot 5$
37	$41 \cdot 257$	$11 \cdot 967$	$3^2 \cdot 1193$
39	$3^2 \cdot 1171$	$3 \cdot 3613$
41	$83 \cdot 127$	$3 \cdot 3547$	$23 \cdot 467$	$37 \cdot 293$	$3 \cdot 7 \cdot 521$
43	$13 \cdot 811$	$29 \cdot 367$	$3 \cdot 3581$	$7 \cdot 1549$	$31 \cdot 353$
45	$3 \cdot 5 \cdot 19 \cdot 37$	$5 \cdot 2129$	$5 \cdot 7 \cdot 307$	$3^2 \cdot 5 \cdot 241$	$5 \cdot 11 \cdot 199$
47	$53 \cdot 199$	$3^2 \cdot 7 \cdot 13^2$	$11 \cdot 977$	$3 \cdot 41 \cdot 89$
49	$7 \cdot 11 \cdot 137$	$23 \cdot 463$	$3 \cdot 3583$	$19 \cdot 571$
51	$3 \cdot 3517$	$13 \cdot 827$	$3 \cdot 3617$	$47 \cdot 233$
53	$61 \cdot 173$	$3 \cdot 53 \cdot 67$	$3^2 \cdot 1217$
55	$5 \cdot 2111$	$5 \cdot 2131$	$3^2 \cdot 5 \cdot 239$	$5 \cdot 13 \cdot 167$	$5 \cdot 7 \cdot 313$
57	$3^3 \cdot 17 \cdot 23$	$31 \cdot 347$	$3 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 47$
59	$3 \cdot 11 \cdot 17 \cdot 19$	$7 \cdot 29 \cdot 53$	$3 \cdot 13 \cdot 281$
61	$59 \cdot 179$	$7 \cdot 1523$	$3 \cdot 17 \cdot 211$	$97 \cdot 113$
63	$3 \cdot 7 \cdot 503$	$47 \cdot 229$	$3^2 \cdot 17 \cdot 71$	$19 \cdot 577$
65	$5 \cdot 2113$	$3^3 \cdot 5 \cdot 79$	$5 \cdot 2153$	$5 \cdot 41 \cdot 53$	$3 \cdot 5 \cdot 17 \cdot 43$
67	$3 \cdot 37 \cdot 97$	$11 \cdot 997$
69	$3 \cdot 13 \cdot 271$	$47 \cdot 227$	$11^2 \cdot 89$	$3 \cdot 3623$	$7 \cdot 1567$
71	$11 \cdot 31^2$	$3 \cdot 3557$	$7 \cdot 1553$	$3^2 \cdot 23 \cdot 53$
73	$97 \cdot 109$	$13 \cdot 821$	$3^4 \cdot 7 \cdot 19$	$83 \cdot 131$
75	$3^2 \cdot 5^2 \cdot 47$	$5^2 \cdot 7 \cdot 61$	$5^2 \cdot 431$	$3 \cdot 5^3 \cdot 29$	$5^2 \cdot 439$
77	$7 \cdot 1511$	$3 \cdot 3559$	$13 \cdot 829$	$73 \cdot 149$	$3 \cdot 3659$
79	$71 \cdot 149$	$59 \cdot 181$	$3 \cdot 3593$	$11 \cdot 23 \cdot 43$
81	$3 \cdot 3527$	$11 \cdot 971$	$3^3 \cdot 13 \cdot 31$	$79 \cdot 139$
83	$19 \cdot 557$	$3^2 \cdot 1187$	$41 \cdot 263$	$3 \cdot 7 \cdot 523$
85	$5 \cdot 29 \cdot 73$	$5 \cdot 2137$	$3 \cdot 5 \cdot 719$	$5 \cdot 7 \cdot 311$	$5 \cdot 13^3$
87	$3 \cdot 3529$	$7 \cdot 23 \cdot 67$	$3 \cdot 19 \cdot 191$
89	$3 \cdot 7 \cdot 509$	$3^3 \cdot 11 \cdot 37$
91	$7 \cdot 17 \cdot 89$	$3^2 \cdot 11 \cdot 109$	$29 \cdot 379$
93	$3^2 \cdot 11 \cdot 107$	$17^2 \cdot 37$	$43 \cdot 251$	$3 \cdot 3631$
95	$5 \cdot 13 \cdot 163$	$3 \cdot 5 \cdot 23 \cdot 31$	$5 \cdot 17 \cdot 127$	$5 \cdot 2179$	$3 \cdot 5 \cdot 733$
97	$19 \cdot 563$	$3 \cdot 59 \cdot 61$	$17 \cdot 641$	$7 \cdot 1571$
99	$3 \cdot 3533$	$13 \cdot 823$	$3^2 \cdot 7 \cdot 173$	$17 \cdot 647$

Hinkley's table of factors for odd numbers (1853) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

	From 11000 to 11100	11100 11200	11200 11300	11300 11400	11400 11500
1	3 · 19 · 193	17 · 653	23 · 487	3 · 3767	13 · 877
3	3 · 3701	17 · 659	89 · 127	3 ² · 7 · 181
5	5 · 31 · 71	5 · 2221	3 ³ · 5 · 83	5 · 7 · 17 · 19	5 · 2281
7	3 ² · 1223	29 · 383	7 · 1601	3 · 3769	11 · 17 · 61
9	101 · 109	3 · 7 · 23 ²	11 · 1019	43 · 263	3 · 3803
11	7 · 11 ² · 13	41 · 271	3 · 37 · 101
13	3 · 3671	3 ³ · 419	101 · 113
15	5 · 2203	3 ² · 5 · 13 · 19	5 · 2243	5 · 31 · 73	3 · 5 · 761
17	23 · 479	3 · 3739	7 ² · 233
19	3 · 3673	13 · 863	3 · 7 ³ · 11	19 · 601
21	103 · 107	3 · 11 · 337	7 ² · 229	3 ⁵ · 47
23	73 · 151	7 ² · 227	3 ² · 29 · 43	13 ² · 67
25	3 ² · 5 ² · 7 ²	5 ³ · 89	5 ² · 449	3 · 5 ² · 151	5 ² · 457
27	3 · 3709	103 · 109	47 · 241	3 · 13 · 293
29	41 · 269	31 · 359	3 · 19 · 197	11 · 1039
31	3 · 3677	11 · 1021	3 ² · 1259	7 · 23 · 71
33	11 · 17 · 59	3 ² · 1237	47 · 239	7 · 1619	3 · 37 · 103
35	5 · 2207	5 · 17 · 131	3 · 5 · 7 · 107	5 · 2267	5 · 2287
37	3 · 13 · 283	7 · 37 · 43	17 · 661	3 · 3779
39	7 · 19 · 83	3 · 47 · 79	17 · 23 · 29	3 ² · 31 · 41
41	61 · 181	13 · 857	3 ² · 1249	11 · 1031	17 · 673
43	3 ³ · 409	11 · 1013	3 · 19 · 199
45	5 · 47 ²	3 · 5 · 743	5 · 13 · 173	5 · 2269	3 · 5 · 7 · 109
47	71 · 157	3 · 23 · 163	7 · 1621
49	3 · 29 · 127	7 · 1607	3 ² · 13 · 97	107 ²
51	43 · 257	3 ³ · 7 · 59	3 · 11 · 347
53	7 · 1579	19 · 587	3 · 11 ² · 31	13 · 881
55	3 · 5 · 11 · 67	5 · 23 · 97	5 · 2251	3 · 5 · 757	5 · 29 · 79
57	3 · 3719	41 · 277	3 ² · 19 · 67
59	3 ⁴ · 139	37 · 307	7 · 1637
61	3 ² · 1229	3 · 7 · 541	73 · 157
63	13 · 23 · 37	3 · 61 ²	7 · 1609	11 · 1033	3 · 3821
65	5 · 2213	5 · 7 · 11 · 29	3 · 5 · 751	5 · 2273	5 · 2293
67	3 · 7 · 17 · 31	13 · 859	19 · 593	3 ³ · 421
69	3 ² · 17 · 73	59 · 191	3 · 3823
71	3 · 13 · 17 ²	83 · 137
73	3 · 3691	3 · 17 · 223	7 · 11 · 149
75	5 ² · 443	3 · 5 ² · 149	5 ² · 11 · 41	5 ³ · 7 · 13	3 ³ · 5 ² · 17
77	11 · 19 · 53	3 ² · 7 · 179	31 · 367	23 · 499
79	3 ² · 1231	7 · 1597	3 · 3793	13 · 883
81	7 · 1583	3 · 3727	29 · 389	19 · 599	3 · 43 · 89
83	53 · 211	3 · 3761
85	3 · 5 · 739	5 · 2237	5 · 37 · 61	3 ² · 5 · 11 · 23	5 · 2297
87	3 ² · 11 · 113	59 · 193	3 · 7 · 547
89	13 · 853	67 · 167	3 · 53 · 71	7 · 1627
91	3 · 3697	19 ² · 31	7 · 1613	3 · 3797
93	3 · 7 · 13 · 41	23 · 491	3 ² · 1277
95	5 · 7 · 317	5 · 2239	3 ² · 5 · 251	5 · 43 · 53	5 · 11 ² · 19
97	3 ⁴ · 137	11 · 13 · 79	3 · 29 · 131
99	11 · 1009	3 · 3733	3 · 3833

Hinkley's table of factors for odd numbers (1853) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

	From 11500 to 11600	11600 11700	11700 11800	11800 11900	11900 12000
1	7 · 31 · 53	3 ² · 1289	3 · 3967
3	41 · 283	3 · 47 · 83	11 · 29 · 37
5	3 · 5 · 13 · 59	5 · 11 · 211	5 · 2341	3 · 5 · 787	5 · 2381
7	37 · 311	3 · 53 · 73	23 · 509	3 ⁵ · 7 ²
9	17 · 677	13 · 19 · 47	3 ² · 1301	7 ² · 241
11	3 ² · 1279	17 · 683	7 ² · 239	3 · 31 · 127	43 · 277
13	29 · 397	3 · 7 ² · 79	13 · 17 · 53	3 · 11 · 19 ²
15	5 · 7 ² · 47	5 · 23 · 101	3 · 5 · 11 · 71	5 · 17 · 139	5 · 2383
17	3 · 11 · 349	3 ² · 13 · 101	17 · 701
19	3 ² · 1291	53 · 223	3 · 29 · 137
21	41 · 281	3 · 3907	7 · 13 · 131
23	3 · 23 · 167	59 · 197	19 · 617	3 · 7 · 563
25	5 ² · 461	3 · 5 ³ · 31	5 ² · 7 · 67	5 ² · 11 · 43	3 ² · 5 ² · 53
27	7 · 11 · 151	3 ² · 1303
29	3 ³ · 7 · 61	29 · 401	37 · 317	3 · 3943	79 · 151
31	13 · 887	3 · 3877	3 · 41 · 97
33	19 · 607	3 · 3911
35	3 · 5 · 769	5 · 13 · 179	5 · 2347	3 ² · 5 · 263	5 · 7 · 11 · 31
37	83 · 139	3 ³ · 431	11 ² · 97	7 · 19 · 89	3 · 23 · 173
39	11 · 1049	103 · 113	3 · 7 · 13 · 43
41	3 · 3847	7 · 1663	59 · 199	3 · 3947
43	7 · 17 · 97	3 · 3881	13 · 911	3 ² · 1327
45	5 · 2309	5 · 17 · 137	3 ⁴ · 5 · 29	5 · 23 · 103	5 · 2389
47	3 ² · 1283	19 · 613	17 · 691	3 · 11 · 359	13 · 919
49	3 · 11 · 353	31 · 379	17 ² · 41	3 · 7 · 569
51	61 · 191	3 · 3917	7 · 1693	17 · 19 · 37
53	3 · 3851	43 · 271	7 · 23 · 73	3 ³ · 439
55	5 · 2311	3 ² · 5 · 7 · 37	5 · 2351	5 · 2371	3 · 5 · 797
57	7 · 13 · 127	3 · 3919	71 · 167	11 · 1087
59	3 · 3853	89 · 131	11 · 1069	3 · 59 · 67
61	11 · 1051	3 · 13 ² · 23	19 · 619	29 · 409	3 ³ · 443
63	31 · 373	107 · 109	3 ² · 1307	7 · 1709
65	3 ² · 5 · 257	5 · 2333	5 · 13 · 181	3 · 5 · 7 · 113	5 · 2393
67	43 · 269	3 · 3889	7 · 41 ²	3 · 3989
69	23 · 503	7 · 1667	3 · 3923	11 · 13 · 83
71	3 · 7 · 19 · 29	11 · 1061	79 · 149	3 ² · 1319
73	71 · 163	3 ² · 1297	61 · 193	31 · 383	3 · 13 · 307
75	5 ² · 463	5 ² · 467	3 · 5 ² · 157	5 ⁴ · 19	5 ² · 479
77	3 · 17 · 227	3 · 37 · 107	7 · 29 · 59
79	3 · 17 · 229	7 · 1697	3 ² · 11 ³
81	37 · 313	3 ² · 7 · 11 · 17	109 ²
83	3 ⁴ · 11 · 13	7 · 1669	3 · 17 · 233	23 · 521
85	5 · 7 · 331	3 · 5 · 19 · 41	5 · 2357	5 · 2377	3 · 5 · 17 · 47
87	13 · 29 · 31	3 · 3929
89	3 · 3863	3 ² · 1321	19 · 631
91	67 · 173	3 ³ · 433	13 · 907	11 · 23 · 47	3 · 7 · 571
93	11 · 1063	3 · 3931	7 · 1699	67 · 179
95	3 · 5 · 773	5 · 2339	5 · 7 · 337	3 · 5 · 13 · 61	5 · 2399
97	3 · 7 · 557	47 · 251	3 ² · 31 · 43
99	7 · 1657	3 ³ · 19 · 23	73 · 163	13 ² · 71

Hinkley's table of factors for odd numbers (1853) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

	From 12000 to 12100	12100 12200	12200 12300	12300 12400	12400 12500
1	11 · 1091	$3 \cdot 7^2 \cdot 83$
3	3 · 4001	$7^2 \cdot 13 \cdot 19$	$3^2 \cdot 1367$	79 · 157
5	$5 \cdot 7^4$	$3^2 \cdot 5 \cdot 269$	5 · 2441	5 · 23 · 107	3 · 5 · 827
7	3 · 13 · 313	31 · 397	19 · 653
9	3 · 4003	29 · 421	3 · 11 · 373
11	3 · 11 · 367	13 · 947	$3^2 \cdot 7 \cdot 197$
13	41 · 293	$3^2 \cdot 23 \cdot 59$	7 · 1759
15	$3^3 \cdot 5 \cdot 89$	5 · 2423	5 · 7 · 349	3 · 5 · 821	5 · 13 · 191
17	61 · 197	3 · 7 · 577	19 · 643	109 · 113	3 · 4139
19	7 · 17 · 101	3 · 4073	97 · 127	11 · 1129
21	3 · 4007	17 · 23 · 31	$11^2 \cdot 101$	$3^2 \cdot 37^2$
23	11 · 1093	$3^3 \cdot 449$	17 · 719	3 · 41 · 101
25	$5^2 \cdot 13 \cdot 37$	$5^3 \cdot 97$	$3 \cdot 5^2 \cdot 163$	$5^2 \cdot 17 \cdot 29$	$5^2 \cdot 7 \cdot 71$
27	3 · 19 · 211	67 · 181	3 · 7 · 587	$17^2 \cdot 43$
29	23 · 523	3 · 13 · 311	7 · 1747	$3^2 \cdot 1381$
31	53 · 227	7 · 1733	$3^4 \cdot 151$	11 · 19 · 59	31 · 401
33	$3^2 \cdot 7 \cdot 191$	11 · 1103	13 · 941	3 · 4111
35	5 · 29 · 83	3 · 5 · 809	5 · 2447	5 · 2467	3 · 5 · 829
37	53 · 229	3 · 4079	$13^2 \cdot 73$
39	3 · 4013	61 · 199	$3^3 \cdot 457$	7 · 1777
41	$3^2 \cdot 19 \cdot 71$	7 · 41 · 43	3 · 11 · 13 · 29
43	3 · 7 · 11 · 53	23 · 541
45	3 · 5 · 11 · 73	5 · 7 · 347	5 · 31 · 79	3 · 5 · 823	5 · 19 · 131
47	7 · 1721	3 · 4049	37 · 331	$3^3 \cdot 461$
49	$3^2 \cdot 1361$	53 · 233	59 · 211
51	$3^2 \cdot 13 \cdot 103$	29 · 419	3 · 23 · 179
53	17 · 709	3 · 4051	11 · 1123	3 · 7 · 593
55	5 · 2411	5 · 11 · 13 · 17	3 · 5 · 19 · 43	5 · 7 · 353	5 · 47 · 53
57	3 · 4019	7 · 17 · 103	$3^2 \cdot 1373$
59	31 · 389	$3^2 \cdot 7 \cdot 193$	13 · 23 · 41	17 · 727	3 · 4153
61	7 · 1723	3 · 61 · 67	47 · 263	17 · 733
63	3 · 4021	3 · 13 · 317	$11^2 \cdot 103$
65	5 · 19 · 127	3 · 5 · 811	5 · 11 · 223	5 · 2473	$3^2 \cdot 5 \cdot 277$
67	11 · 1097	23^3	$3^2 \cdot 29 \cdot 47$	83 · 149	7 · 13 · 137
69	$3^4 \cdot 149$	43 · 283	3 · 7 · 19 · 31	37 · 337
71	3 · 4057	7 · 1753	89 · 139	3 · 4157
73	7 · 37 · 47	3 · 4091
75	$3 \cdot 5^2 \cdot 7 \cdot 23$	$5^2 \cdot 487$	$5^2 \cdot 491$	$3^2 \cdot 5^3 \cdot 11$	$5^2 \cdot 499$
77	13 · 929	$3^3 \cdot 11 \cdot 41$	3 · 4159
79	47 · 257	19 · 641	3 · 4093
81	3 · 4027	13 · 937	3 · 4127	7 · 1783
83	43 · 281	3 · 31 · 131	71 · 173	7 · 29 · 61	$3^2 \cdot 19 \cdot 73$
85	5 · 2417	5 · 2437	$3^3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 13$	5 · 2477	5 · 11 · 227
87	$3^2 \cdot 17 \cdot 79$	7 · 1741	11 · 1117	3 · 4129
89	7 · 11 · 157	3 · 17 · 239	13 · 953	3 · 23 · 181
91	107 · 113	73 · 167	3 · 17 · 241
93	3 · 29 · 139	89 · 137	19 · 647	$3^6 \cdot 17$	$13 \cdot 31^2$
95	5 · 41 · 59	$3^2 \cdot 5 \cdot 271$	5 · 2459	5 · 37 · 67	$3 \cdot 5 \cdot 7^2 \cdot 17$
97	3 · 4099	$7^2 \cdot 11 \cdot 23$
99	3 · 37 · 109	11 · 1109	$7^2 \cdot 251$	3 · 4133	29 · 431

Hinkley's table of factors for odd numbers (1853) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

	From 12500 to 12600	12600 12700	12700 12800	12800 12900	12900 13000
1	$3^3 \cdot 463$	$13 \cdot 977$	$3 \cdot 17 \cdot 251$	$7 \cdot 19 \cdot 97$
3	$3 \cdot 4201$	$7 \cdot 31 \cdot 59$	$3 \cdot 11 \cdot 17 \cdot 23$
5	$5 \cdot 41 \cdot 61$	$5 \cdot 2521$	$3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 11^2$	$5 \cdot 13 \cdot 197$	$5 \cdot 29 \cdot 89$
7	$3 \cdot 11 \cdot 379$	$7 \cdot 1801$	$97 \cdot 131$	$3^2 \cdot 1423$
9	$7 \cdot 1787$	$3^3 \cdot 467$	$71 \cdot 179$	$3 \cdot 13 \cdot 331$
11	$3 \cdot 19 \cdot 223$	$23 \cdot 557$
13	$3 \cdot 43 \cdot 97$	$3 \cdot 4271$	$37 \cdot 349$
15	$5 \cdot 2503$	$3 \cdot 5 \cdot 29^2$	$5 \cdot 2543$	$5 \cdot 11 \cdot 233$	$3^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 41$
17	$11 \cdot 31 \cdot 37$	$3^4 \cdot 157$	$7 \cdot 1831$
19	$3^2 \cdot 13 \cdot 107$	$7 \cdot 23 \cdot 79$	$3 \cdot 4273$
21	$19 \cdot 659$	$3 \cdot 7 \cdot 601$	$3 \cdot 59 \cdot 73$
23	$7 \cdot 1789$	$13 \cdot 971$	$3 \cdot 4241$
25	$3 \cdot 5^2 \cdot 167$	$5^3 \cdot 101$	$5^2 \cdot 509$	$3^3 \cdot 5^2 \cdot 19$	$5^2 \cdot 11 \cdot 47$
27	$3^2 \cdot 23 \cdot 61$	$11 \cdot 13 \cdot 89$	$101 \cdot 127$	$3 \cdot 31 \cdot 139$
29	$11 \cdot 17 \cdot 67$	$73 \cdot 173$	$3 \cdot 4243$	$7 \cdot 1847$
31	$3 \cdot 4177$	$17 \cdot 743$	$29 \cdot 439$	$3 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 47$	$67 \cdot 193$
33	$83 \cdot 151$	$3 \cdot 4211$	$7 \cdot 17 \cdot 107$	$41 \cdot 313$	$3^3 \cdot 479$
35	$5 \cdot 23 \cdot 109$	$5 \cdot 7 \cdot 19^2$	$3^2 \cdot 5 \cdot 283$	$5 \cdot 17 \cdot 151$	$5 \cdot 13 \cdot 199$
37	$3^2 \cdot 7 \cdot 199$	$47 \cdot 271$	$3 \cdot 11 \cdot 389$	$17 \cdot 761$
39	$3 \cdot 11 \cdot 383$	$37 \cdot 347$	$3 \cdot 19 \cdot 227$
41	$3 \cdot 31 \cdot 137$
43	$3 \cdot 37 \cdot 113$	$47 \cdot 269$	$3^2 \cdot 1427$	$7 \cdot 43^2$
45	$5 \cdot 13 \cdot 193$	$3^2 \cdot 5 \cdot 281$	$5 \cdot 2549$	$5 \cdot 7 \cdot 367$	$3 \cdot 5 \cdot 863$
47	$3 \cdot 7 \cdot 607$	$29 \cdot 443$	$11^2 \cdot 107$
49	$3 \cdot 47 \cdot 89$	$7 \cdot 13 \cdot 139$	$11 \cdot 19 \cdot 61$	$3 \cdot 4283$	$23 \cdot 563$
51	$7 \cdot 11 \cdot 163$	$3 \cdot 4217$	$41 \cdot 311$	$71 \cdot 181$	$3^2 \cdot 1439$
53	$3^2 \cdot 13 \cdot 109$
55	$3^4 \cdot 5 \cdot 31$	$5 \cdot 2531$	$5 \cdot 2551$	$3 \cdot 5 \cdot 857$	$5 \cdot 2591$
57	$29 \cdot 433$	$3 \cdot 4219$	$13 \cdot 23 \cdot 43$	$3 \cdot 7 \cdot 617$
59	$19 \cdot 661$	$3 \cdot 4253$	$7 \cdot 11 \cdot 167$
61	$3 \cdot 53 \cdot 79$	$11 \cdot 1151$	$7 \cdot 1823$	$3^2 \cdot 1429$	$13 \cdot 997$
63	$17 \cdot 739$	$3^3 \cdot 7 \cdot 67$	$19 \cdot 677$	$3 \cdot 29 \cdot 149$
65	$5 \cdot 7 \cdot 359$	$5 \cdot 17 \cdot 149$	$3 \cdot 5 \cdot 23 \cdot 37$	$5 \cdot 31 \cdot 83$	$5 \cdot 2593$
67	$3 \cdot 59 \cdot 71$	$53 \cdot 239$	$17 \cdot 751$	$3 \cdot 4289$
69	$3 \cdot 41 \cdot 103$	113^2	$17 \cdot 757$	$3^2 \cdot 11 \cdot 131$
71	$13 \cdot 967$	$3^3 \cdot 11 \cdot 43$	$61 \cdot 211$	$7 \cdot 17 \cdot 109$
73	$3^2 \cdot 11 \cdot 127$	$19 \cdot 23 \cdot 29$	$53 \cdot 241$	$3 \cdot 7 \cdot 613$
75	$5^2 \cdot 503$	$3 \cdot 5^2 \cdot 13^2$	$5^2 \cdot 7 \cdot 73$	$5^3 \cdot 103$	$3 \cdot 5^2 \cdot 173$
77	$7 \cdot 1811$	$3 \cdot 4259$	$79 \cdot 163$	$19 \cdot 683$
79	$3 \cdot 7 \cdot 599$	$31 \cdot 409$	$13 \cdot 983$	$3^5 \cdot 53$
81	$23 \cdot 547$	$3^2 \cdot 1409$	$11 \cdot 1171$	$3 \cdot 4327$
83	$11 \cdot 1153$	$3 \cdot 4261$	$13 \cdot 991$
85	$3 \cdot 5 \cdot 839$	$5 \cdot 43 \cdot 59$	$5 \cdot 2557$	$3 \cdot 5 \cdot 859$	$5 \cdot 7^2 \cdot 53$
87	$41 \cdot 307$	$3 \cdot 4229$	$19 \cdot 673$	$7^2 \cdot 263$	$3^3 \cdot 13 \cdot 37$
89	$3^2 \cdot 7^2 \cdot 29$	$31 \cdot 419$
91	$3^2 \cdot 1399$	$7^3 \cdot 37$	$3 \cdot 4297$	$11 \cdot 1181$
93	$7^2 \cdot 257$	$3 \cdot 4231$	$11 \cdot 1163$	$3 \cdot 61 \cdot 71$
95	$5 \cdot 11 \cdot 229$	$5 \cdot 2539$	$3 \cdot 5 \cdot 853$	$5 \cdot 2579$	$5 \cdot 23 \cdot 113$
97	$3 \cdot 13 \cdot 17 \cdot 19$	$67 \cdot 191$	$3^2 \cdot 1433$	$41 \cdot 317$
99	$43 \cdot 293$	$3^2 \cdot 17 \cdot 83$	$3 \cdot 7 \cdot 619$

Hinkley's table of factors for odd numbers (1853) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

	From 13000 to 13100	13100 13200	13200 13300	13300 13400	13400 13500
1	$3 \cdot 11 \cdot 397$	$43 \cdot 307$	$47 \cdot 283$	$3^2 \cdot 1489$
3	$3^4 \cdot 163$	$53 \cdot 251$	$13 \cdot 1031$
5	$3^2 \cdot 5 \cdot 17^2$	$5 \cdot 2621$	$5 \cdot 19 \cdot 139$	$3 \cdot 5 \cdot 887$	$5 \cdot 7 \cdot 383$
7	$3 \cdot 17 \cdot 257$	$47 \cdot 281$	$7 \cdot 1901$	$3 \cdot 41 \cdot 109$
9	$3 \cdot 7 \cdot 17 \cdot 37$	$11 \cdot 23 \cdot 53$
11	$3 \cdot 4337$	$7 \cdot 1873$	$11 \cdot 1201$	$3^3 \cdot 17 \cdot 29$
13	$7 \cdot 11 \cdot 13^2$	$3^2 \cdot 31 \cdot 47$	$73 \cdot 181$	$3 \cdot 17 \cdot 263$
15	$5 \cdot 19 \cdot 137$	$5 \cdot 43 \cdot 61$	$3 \cdot 5 \cdot 881$	$5 \cdot 2663$	$5 \cdot 2683$
17	$3 \cdot 4339$	$13 \cdot 1009$	$3 \cdot 23 \cdot 193$
19	$47 \cdot 277$	$3 \cdot 4373$	$19 \cdot 701$	$3^3 \cdot 7 \cdot 71$
21	$29 \cdot 449$	$3^2 \cdot 13 \cdot 113$	$7 \cdot 11 \cdot 173$
23	$3^2 \cdot 1447$	$11 \cdot 1193$	$7 \cdot 1889$	$3 \cdot 4441$	$31 \cdot 433$
25	$5^2 \cdot 521$	$3 \cdot 5^4 \cdot 7$	$5^2 \cdot 23^2$	$5^2 \cdot 13 \cdot 41$	$3 \cdot 5^2 \cdot 179$
27	$7 \cdot 1861$	$3 \cdot 4409$	$29 \cdot 463$
29	$3 \cdot 43 \cdot 101$	$19 \cdot 691$	$3^2 \cdot 1481$	$13 \cdot 1033$
31	$83 \cdot 157$	$3^2 \cdot 1459$	$101 \cdot 131$	$3 \cdot 11^2 \cdot 37$
33	$23 \cdot 571$	$3 \cdot 11 \cdot 401$	$67 \cdot 199$	$7 \cdot 19 \cdot 101$
35	$3 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 79$	$5 \cdot 37 \cdot 71$	$5 \cdot 2647$	$3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 127$	$5 \cdot 2687$
37	$3 \cdot 29 \cdot 151$	$7 \cdot 31 \cdot 61$	$3^2 \cdot 1493$
39	$13 \cdot 17 \cdot 59$	$7 \cdot 1877$	$3^2 \cdot 1471$	$89 \cdot 151$
41	$3^4 \cdot 7 \cdot 23$	$17 \cdot 773$	$3 \cdot 4447$
43	$3 \cdot 13 \cdot 337$	$17 \cdot 19 \cdot 41$	$11 \cdot 1213$	$3 \cdot 4481$
45	$5 \cdot 2609$	$5 \cdot 11 \cdot 239$	$3 \cdot 5 \cdot 883$	$5 \cdot 17 \cdot 157$	$5 \cdot 2689$
47	$3 \cdot 4349$	$13 \cdot 1019$	$3^2 \cdot 1483$	$7 \cdot 17 \cdot 113$
49	$3^3 \cdot 487$	$7 \cdot 1907$	$3 \cdot 4483$
51	$31 \cdot 421$	$3 \cdot 7 \cdot 631$	$13^2 \cdot 79$
53	$3 \cdot 19 \cdot 229$	$7 \cdot 1879$	$29 \cdot 457$	$3 \cdot 4451$	$11 \cdot 1223$
55	$5 \cdot 7 \cdot 373$	$3 \cdot 5 \cdot 877$	$5 \cdot 11 \cdot 241$	$5 \cdot 2671$	$3^2 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 23$
57	$11 \cdot 1187$	$59 \cdot 223$	$3^3 \cdot 491$	$19^2 \cdot 37$
59	$3^2 \cdot 1451$	$3 \cdot 61 \cdot 73$	$43 \cdot 313$
61	$37 \cdot 353$	$3 \cdot 41 \cdot 107$	$89 \cdot 149$	$31 \cdot 431$	$3 \cdot 7 \cdot 641$
63	$3 \cdot 4421$	$7 \cdot 23 \cdot 83$
65	$3 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 67$	$5 \cdot 2633$	$5 \cdot 7 \cdot 379$	$3^5 \cdot 5 \cdot 11$	$5 \cdot 2693$
67	$73 \cdot 179$	$3^2 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 19$	$3 \cdot 67^2$
69	$7 \cdot 1867$	$13 \cdot 1013$	$3 \cdot 4423$	$29 \cdot 461$
71	$3 \cdot 4357$	$23 \cdot 577$	$3 \cdot 4457$	$19 \cdot 709$
73	$17 \cdot 769$	$3 \cdot 4391$	$13 \cdot 1021$	$43 \cdot 311$	$3^3 \cdot 499$
75	$5^2 \cdot 523$	$5^2 \cdot 17 \cdot 31$	$3^2 \cdot 5^2 \cdot 59$	$5^3 \cdot 107$	$5^2 \cdot 7^2 \cdot 11$
77	$3^2 \cdot 1453$	$11 \cdot 17 \cdot 71$	$3 \cdot 7^3 \cdot 13$
79	$11 \cdot 29 \cdot 41$	$3 \cdot 23 \cdot 191$	$7^2 \cdot 271$	$17 \cdot 787$	$3 \cdot 4493$
81	$103 \cdot 127$	$7^2 \cdot 269$	$3 \cdot 19 \cdot 233$	$13 \cdot 17 \cdot 61$
83	$3 \cdot 7^2 \cdot 89$	$37 \cdot 359$	$3^2 \cdot 1487$	$97 \cdot 139$
85	$5 \cdot 2617$	$3^2 \cdot 5 \cdot 293$	$5 \cdot 2657$	$5 \cdot 2677$	$3 \cdot 5 \cdot 29 \cdot 31$
87	$23 \cdot 569$	$3 \cdot 43 \cdot 103$	$11 \cdot 1217$
89	$3 \cdot 4363$	$11^2 \cdot 109$	$97 \cdot 137$	$3 \cdot 4463$	$7 \cdot 41 \cdot 47$
91	$13 \cdot 19 \cdot 53$	$3 \cdot 4397$	$7 \cdot 1913$	$3^2 \cdot 1499$
93	$79 \cdot 167$	$3^2 \cdot 7 \cdot 211$	$59 \cdot 227$	$103 \cdot 131$
95	$3^3 \cdot 5 \cdot 97$	$5 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 29$	$5 \cdot 2659$	$3 \cdot 5 \cdot 19 \cdot 47$	$5 \cdot 2699$
97	$7 \cdot 1871$	$3 \cdot 53 \cdot 83$	$3 \cdot 11 \cdot 409$
99	$67 \cdot 197$	$3 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 31$

Hinkley's table of factors for odd numbers (1853) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

	From 13500 to 13600	13600 13700	13700 13800	13800 13900	13900 14000
1	23 · 587	7 · 29 · 67	3 · 4567	37 · 373
3	3 · 7 · 643	61 · 223	71 · 193	3 · 43 · 107
5	5 · 37 · 73	3 · 5 · 907	5 · 2741	5 · 11 · 251	$3^3 \cdot 5 \cdot 103$
7	13 · 1039	11 · 1237	$3^2 \cdot 1523$
9	$3^2 \cdot 19 \cdot 79$	31 · 439	3 · 4603	7 · 1987
11	59 · 229	3 · 13 · 349	7 · 1973	3 · 4637
13	3 · 7 · 653	19 · 727
15	3 · 5 · 17 · 53	5 · 7 · 389	5 · 13 · 211	$3^2 \cdot 5 \cdot 307$	$5 \cdot 11^2 \cdot 23$
17	7 · 1931	$3^2 \cdot 17 \cdot 89$	11 · 29 · 43	41 · 337	3 · 4639
19	11 · 1229	3 · 17 · 269	13 · 1063	31 · 449
21	3 · 4507	53 · 257	3 · 17 · 271
23	3 · 19 · 239	23 · 601	$3^2 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 17$
25	$5^2 \cdot 541$	$5^3 \cdot 109$	$3^2 \cdot 5^2 \cdot 61$	$5^2 \cdot 7 \cdot 79$	$5^2 \cdot 557$
27	$3^4 \cdot 167$	7 · 37 · 53	3 · 11 · 419	19 · 733
29	83 · 163	3 · 7 · 11 · 59	3 · 4643
31	7 · 1933	43 · 317	3 · 23 · 199
33	3 · 13 · 347	31 · 443	$3^2 \cdot 29 \cdot 53$
35	5 · 2707	$3^3 \cdot 5 \cdot 101$	5 · 41 · 67	5 · 2767	$3 \cdot 5 \cdot 929$
37	13 · 1049	3 · 19 · 241	101 · 137	7 · 11 · 181
39	3 · 4513	23 · 593	11 · 1249	3 · 7 · 659	53 · 263
41	11 · 1231	3 · 4547	7 · 13 · 151	$3^2 \cdot 1549$
43	29 · 467	7 · 1949	$3^3 \cdot 509$	109 · 127	73 · 191
45	$3^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 43$	5 · 2729	5 · 2749	3 · 5 · 13 · 71	5 · 2789
47	19 · 23 · 31	3 · 4549	59 · 233	61 · 227	3 · 4649
49	17 · 797	3 · 4583	11 · 1259	13 · 29 · 37
51	3 · 4517	11 · 17 · 73	$3^6 \cdot 19$	7 · 1993
53	$3^2 \cdot 37 \cdot 41$	17 · 809	7 · 1979	3 · 4651
55	5 · 2711	5 · 2731	3 · 5 · 7 · 131	5 · 17 · 163	5 · 2791
57	3 · 4519	7 · 1951	3 · 31 · 149	17 · 821
59	7 · 13 · 149	3 · 29 · 157	$3^3 \cdot 11 \cdot 47$
61	71 · 191	19 · 719	$3^2 \cdot 11 \cdot 139$	83 · 167	23 · 607
63	$3^2 \cdot 11 \cdot 137$	13 · 1051	3 · 4621
65	5 · 2713	3 · 5 · 911	5 · 2753	5 · 47 · 59	$3 \cdot 5 \cdot 7^2 \cdot 19$
67	79 · 173	3 · 13 · 353	$7^2 \cdot 283$
69	3 · 4523	$7^2 \cdot 281$	$3^2 \cdot 23 \cdot 67$	61 · 229
71	41 · 331	$3^2 \cdot 7^2 \cdot 31$	47 · 293	11 · 13 · 97	3 · 4657
73	$7^2 \cdot 277$	$11^2 \cdot 113$	3 · 4591	89 · 157
75	$3 \cdot 5^2 \cdot 181$	$5^2 \cdot 547$	$5^2 \cdot 19 \cdot 29$	$3 \cdot 5^3 \cdot 37$	$5^2 \cdot 13 \cdot 43$
77	3 · 47 · 97	23 · 599	$3^2 \cdot 1553$
79	37 · 367	$3^2 \cdot 1531$	7 · 1997
81	$3^3 \cdot 503$	3 · 7 · 661	11 · 31 · 41
83	$17^2 \cdot 47$	3 · 4561	7 · 11 · 179	3 · 59 · 79
85	5 · 11 · 13 · 19	5 · 7 · 17 · 23	3 · 5 · 919	5 · 2777	5 · 2797
87	3 · 7 · 647	17 · 811	$3^2 \cdot 1543$	71 · 197
89	107 · 127	$3^4 \cdot 13^2$	17 · 19 · 43	3 · 4663
91	3 · 4597	29 · 479	17 · 823
93	3 · 23 · 197	13 · 1061	3 · 11 · 421	7 · 1999
95	5 · 2719	3 · 5 · 11 · 83	5 · 31 · 89	5 · 7 · 397	$3^2 \cdot 5 \cdot 311$
97	$3^3 \cdot 7 \cdot 73$	13 · 1069
99	$3^2 \cdot 1511$	7 · 19 · 103	3 · 41 · 113

Hinkley's table of factors for odd numbers (1853) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

	From 14000 to 14100	14100 14200	14200 14300	14300 14400	14400 14500
1	3 · 13 · 359	59 · 239	11 · 1291	3 ² · 7 · 227
3	11 · 19 · 67	3 ² · 1567	7 · 2029	3 · 4801
5	5 · 2801	5 · 7 · 13 · 31	3 · 5 · 947	5 · 2861	5 · 43 · 67
7	3 · 7 · 23 · 29	3 · 19 · 251
9	3 · 4703	13 · 1093	41 · 349	3 ² · 1601
11	103 · 137	3 ² · 1579	11 · 1301
13	3 ⁴ · 173	11 · 1283	61 · 233	3 · 13 · 367	7 · 29 · 71
15	5 · 2803	3 · 5 · 941	5 · 2843	5 · 7 · 409	3 · 5 · 31 ²
17	107 · 131	19 · 743	3 · 7 · 677	103 · 139	13 · 1109
19	3 · 4673	7 · 2017	59 · 241	3 ² · 37 · 43
21	7 · 2003	3 ³ · 523	3 · 11 · 19 · 23
23	37 · 379	29 · 487	3 · 11 · 431
25	3 · 5 ² · 11 · 17	5 ³ · 113	5 ² · 569	3 · 5 ² · 191	5 ² · 577
27	13 ² · 83	3 · 17 · 277	41 · 347	3 ² · 7 · 229
29	71 · 199	3 ³ · 17 · 31	7 · 23 · 89	47 · 307
31	3 ² · 1559	13 · 1087	7 · 19 · 107	3 · 17 · 281
33	3 · 7 · 673	43 · 331	11 · 1303	3 · 17 · 283
35	5 · 7 · 401	5 · 11 · 257	3 · 5 · 13 · 73	5 · 47 · 61	5 · 2887
37	3 · 4679	67 · 211	23 · 619	3 ⁵ · 59
39	101 · 139	3 ² · 1571	29 · 491	13 · 1103	3 · 4813
41	19 · 739	79 · 179	3 · 47 · 101	7 · 2063
43	3 · 31 · 151	3 · 7 · 683	11 · 13 · 101
45	5 · 53 ²	3 · 5 · 23 · 41	5 · 7 · 11 · 37	5 · 19 · 151	3 ³ · 5 · 107
47	11 · 1277	7 · 43 · 47	3 ² · 1583
49	3 ² · 7 · 223	3 · 4783
51	3 · 53 · 89	113 · 127	3 · 4817
53	13 · 23 · 47	3 · 4751	31 · 463	97 · 149
55	3 · 5 · 937	5 · 19 · 149	5 · 2851	3 ² · 5 · 11 · 29	5 · 7 ² · 59
57	3 ² · 11 ² · 13	53 · 269	7 ² · 293	3 · 61 · 79
59	17 · 827	3 · 7 ² · 97	83 · 173	19 · 761
61	3 · 43 · 109	7 ² · 17 ²	13 · 1097	3 · 4787
63	7 ³ · 41	3 · 4721	17 · 839	53 · 271	3 ² · 1607
65	5 · 29 · 97	5 · 2833	3 ² · 5 · 317	5 · 13 ² · 17	5 · 11 · 263
67	3 ³ · 521	31 · 457	11 · 1297	3 · 4789	17 · 23 · 37
69	11 · 1279	3 · 4723	19 · 751	3 · 7 · 13 · 53
71	37 · 383	3 · 67 · 71	7 · 2053	29 · 499
73	3 · 4691	7 · 2039	3 ² · 1597	41 · 353
75	5 ² · 563	3 ⁴ · 5 ² · 7	5 ² · 571	5 ⁴ · 23	3 · 5 ² · 193
77	7 · 2011	3 · 4759	11 · 1307	31 · 467
79	3 · 13 · 19 ²	11 · 1289	109 · 131	3 · 4793
81	3 · 29 · 163	73 · 197	3 ² · 1609
83	13 · 1091	3 ³ · 23 ²	19 · 757	7 · 2069
85	3 ² · 5 · 313	5 · 2837	5 · 2857	3 · 5 · 7 · 137	5 · 2897
87	3 · 4729	7 · 13 · 157	3 · 11 · 439
89	73 · 193	7 · 2027	3 · 11 · 433
91	3 · 7 · 11 · 61	23 · 617	31 · 461	3 ³ · 13 · 41	43 · 337
93	17 · 829	3 ² · 19 · 83	37 · 389	3 · 4831
95	5 · 2819	5 · 17 · 167	3 · 5 · 953	5 · 2879	5 · 13 · 223
97	3 · 37 · 127	17 · 29 ²	3 · 4799	7 · 19 · 109
99	23 · 613	3 · 4733	79 · 181	7 · 11 ² · 17	3 ⁴ · 179

Hinkley's table of factors for odd numbers (1853) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

	From 14500 to 14600	14600 14700	14700 14800	14800 14900	14900 15000
1	17 · 853	3 · 31 · 157	61 · 241	19 ² · 41	3 · 4967
3	17 · 859	3 · 13 ² · 29	113 · 131	7 · 2129
5	3 · 5 · 967	5 · 23 · 127	5 · 17 · 173	3 ² · 5 · 7 · 47	5 · 11 · 271
7	89 · 163	3 ³ · 541	7 · 11 · 191	13 · 17 · 67	3 · 4969
9	11 · 1319	7 · 2087	3 · 4903	59 · 251	17 · 877
11	3 · 7 · 691	19 · 769	47 · 313	3 · 4937	13 · 31 · 37
13	23 · 631	3 · 4871	3 ² · 1657
15	5 · 2903	5 · 37 · 79	3 ³ · 5 · 109	5 · 2963	5 · 19 · 157
17	3 ² · 1613	47 · 311	3 · 11 · 449	7 · 2131
19	3 · 11 · 443	41 · 359	7 · 29 · 73	3 · 4973
21	13 · 1117	3 · 7 · 701	43 · 347
23	3 · 47 · 103	7 · 2089	3 ⁵ · 61
25	5 ² · 7 · 83	3 ² · 5 ³ · 13	5 ² · 19 · 31	5 ² · 593	3 · 5 ² · 199
27	73 · 199	3 · 4909	11 · 23 · 59
29	3 · 29 · 167	11 · 13 · 103	3 · 4943
31	11 · 1321	3 · 4877	3 ³ · 7 · 79
33	3 ² · 1637	7 · 13 · 163	109 · 137
35	3 ² · 5 · 17 · 19	5 · 2927	5 · 7 · 421	3 · 5 · 23 · 43	5 · 29 · 103
37	3 · 7 · 17 · 41	37 · 401	3 · 13 · 383
39	7 · 31 · 67	3 · 17 ³	11 · 19 · 71
41	3 · 37 · 131	11 ⁴	3 ² · 17 · 97	67 · 223
43	3 ² · 1627	23 · 641	3 · 17 · 293
45	5 · 2909	5 · 29 · 101	3 · 5 · 983	5 · 2969	5 · 7 ² · 61
47	3 · 13 · 373	97 · 151	3 · 7 ² · 101
49	3 · 19 · 257	7 ³ · 43	31 · 479	3 ² · 11 · 151
51	7 ² · 13 · 23	3 ² · 11 · 149
53	3 ³ · 7 ² · 11	3 · 4951	19 · 787
55	5 · 41 · 71	3 · 5 · 977	5 · 13 · 227	5 · 2971	3 · 5 · 997
57	3 · 4919	83 · 179
59	3 · 23 · 211	107 · 137	3 ² · 13 · 127	7 · 2137
61	3 ⁴ · 181	29 · 509	7 · 11 · 193	3 · 4987
63	11 · 31 · 43	3 · 7 · 19 · 37	89 · 167	13 · 1151
65	3 · 5 · 971	5 · 7 · 419	5 · 2953	3 · 5 · 991	5 · 41 · 73
67	7 · 2081	3 · 4889	3 ² · 1663
69	17 · 857	3 ³ · 547
71	3 ² · 1619	17 · 863	3 · 4957	11 · 1361
73	13 · 19 · 59	3 · 67 · 73	11 · 17 · 79	107 · 139	3 · 7 · 23 · 31
75	5 ² · 11 · 53	5 ² · 587	3 · 5 ² · 197	5 ³ · 7 · 17	5 ² · 599
77	3 · 43 · 113	13 · 1129	7 · 2111	3 ³ · 19 · 29	17 · 881
79	61 · 239	3 ² · 7 · 233	3 · 4993
81	7 · 2083	53 · 277	3 · 13 · 379	23 · 647	71 · 211
83	3 · 4861	3 · 11 ² · 41
85	5 · 2917	3 · 5 · 11 · 89	5 · 2957	5 · 13 · 229	3 ⁴ · 5 · 37
87	29 · 503	19 · 773	3 ² · 31 · 53	7 · 2141
89	3 ² · 1621	37 · 397	23 · 643	3 · 7 · 709	13 · 1153
91	3 · 59 · 83	7 · 2113	3 · 19 · 263
93	7 · 2099	3 · 4931	53 · 281	11 · 29 · 47
95	3 · 5 · 7 · 139	5 · 2939	5 · 11 · 269	3 ² · 5 · 331	5 · 2999
97	11 · 1327	3 ² · 23 · 71	3 · 4999
99	13 · 1123	3 · 4933	47 · 317	53 · 283

Hinkley's table of factors for odd numbers (1853) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

	From 15000 to 15100	15100 15200	15200 15300	15300 15400	15400 15500
1	7 · 2143	$3^3 \cdot 563$	11 · 13 · 107
3	$3^2 \cdot 1667$	11 · 1373	23 · 661	3 · 5101	73 · 211
5	5 · 3001	3 · 5 · 19 · 53	5 · 3041	5 · 3061	3 · 5 · 13 · 79
7	43 · 349	3 · 37 · 137	7 · 31 · 71
9	3 · 5003	29 · 521	67 · 227	$3^7 \cdot 7$	19 · 811
11	17 · 883	$3^2 \cdot 23 \cdot 73$	7 · 41 · 53	61 · 251	3 · 11 · 467
13	7 · 17 · 127	3 · 11 · 461
15	3 · 5 · 7 · 11 · 13	5 · 3023	5 · 17 · 179	3 · 5 · 1021	5 · 3083
17	3 · 5039	$17^2 \cdot 53$	$3^3 \cdot 571$
19	23 · 653	13 · 1163	$3^2 \cdot 19 \cdot 89$	17 · 907
21	$3^2 \cdot 1669$	31 · 491	3 · 5107	7 · 2203
23	83 · 181	$3 \cdot 71^2$	13 · 1171	7 · 11 · 199	3 · 53 · 97
25	$5^2 \cdot 601$	$5^3 \cdot 11^2$	$3 \cdot 5^2 \cdot 7 \cdot 29$	$5^2 \cdot 613$	$5^2 \cdot 617$
27	3 · 5009	7 · 2161	$3^2 \cdot 13 \cdot 131$
29	7 · 19 · 113	$3^2 \cdot 41^2$	97 · 157	3 · 37 · 139
31	3 · 5077	13 · 1187
33	3 · 5011	37 · 409	3 · 19 · 269	11 · 23 · 61
35	5 · 31 · 97	3 · 5 · 1009	5 · 11 · 277	5 · 3067	$3^2 \cdot 5 \cdot 7^3$
37	11 · 1367	$3^2 \cdot 1693$	$7^2 \cdot 313$	43 · 359
39	$3^3 \cdot 557$	$7^2 \cdot 311$	3 · 5113
41	$13^2 \cdot 89$	$3 \cdot 7^2 \cdot 103$	$23^2 \cdot 29$	3 · 5147
43	$7^2 \cdot 307$	19 · 797	3 · 5081	67 · 229
45	3 · 5 · 17 · 59	5 · 13 · 233	5 · 3049	$3^2 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 31$	5 · 3089
47	41 · 367	$3^4 \cdot 11 \cdot 17$	79 · 193	103 · 149	3 · 19 · 271
49	101 · 149	3 · 13 · 17 · 23	7 · 2207
51	3 · 29 · 173	109 · 139	101 · 151	3 · 7 · 17 · 43
53	3 · 5051	7 · 2179	13 · 1181	$3^2 \cdot 17 \cdot 101$
55	5 · 3011	5 · 7 · 433	$3^3 \cdot 5 \cdot 113$	5 · 37 · 83	5 · 11 · 281
57	$3^2 \cdot 7 \cdot 239$	23 · 659	11 · 19 · 73	3 · 5119	13 · 29 · 41
59	$11 \cdot 37^2$	3 · 31 · 163	3 · 5153
61	3 · 5087
63	3 · 5021	59 · 257	$3^3 \cdot 569$	$7 \cdot 47^2$
65	5 · 23 · 131	$3^2 \cdot 5 \cdot 337$	5 · 43 · 71	5 · 7 · 439	3 · 5 · 1031
67	13 · 19 · 61	29 · 523	3 · 7 · 727	$11^2 \cdot 127$
69	3 · 5023	7 · 11 · 197	3 · 47 · 109	31 · 499
71	7 · 2153	3 · 13 · 389	19 · 809	$3^4 \cdot 191$
73	$3^2 \cdot 1697$
75	$3^2 \cdot 5^2 \cdot 67$	$5^2 \cdot 607$	$5^2 \cdot 13 \cdot 47$	$3 \cdot 5^3 \cdot 41$	$5^2 \cdot 619$
77	3 · 5059	3 · 7 · 11 · 67
79	17 · 887	43 · 353	3 · 11 · 463	$7 \cdot 13^3$	23 · 673
81	3 · 11 · 457	17 · 19 · 47	7 · 37 · 59	$3^2 \cdot 1709$	113 · 137
83	$3^2 \cdot 7 \cdot 241$	17 · 29 · 31	3 · 13 · 397
85	5 · 7 · 431	5 · 3037	3 · 5 · 1019	5 · 17 · 181	5 · 19 · 163
87	3 · 47 · 107	3 · 23 · 223	17 · 911
89	79 · 191	3 · 61 · 83	11 · 1399	$3^2 \cdot 1721$
91	11 · 1381	$3^2 \cdot 1699$	7 · 2213
93	$3^3 \cdot 13 \cdot 43$	41 · 373	3 · 7 · 733
95	5 · 3019	3 · 5 · 1013	5 · 7 · 19 · 23	5 · 3079	3 · 5 · 1033
97	31 · 487	7 · 13 · 167	3 · 5099	89 · 173
99	3 · 7 · 719	$3^2 \cdot 29 \cdot 59$	11 · 1409

Hinkley's table of factors for odd numbers (1853) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

	From 15500 to 15600	15600 15700	15700 15800	15800 15900	15900 16000
1	3 · 5167	7 · 2243	3 · 23 · 229
3	37 · 419	3 · 7 · 743	41 · 383	3 ³ · 19 · 31
5	5 · 7 · 443	5 · 3121	3 ² · 5 · 349	5 · 29 · 109	5 · 3181
7	3 ² · 1723	113 · 139	3 · 11 · 479
9	13 · 1193	3 · 11 ² · 43	23 · 683	3 · 5303
11	67 · 233	3 · 5237	97 · 163	7 · 2273
13	3 · 5171	13 · 1201	19 · 827	3 ² · 7 · 251
15	5 · 29 · 107	3 ² · 5 · 347	5 · 7 · 449	5 · 3163	3 · 5 · 1061
17	59 · 263	7 · 23 · 97	3 · 13 ² · 31	11 · 1447
19	3 · 7 · 739	11 · 1429	3 · 5273
21	11 · 17 · 83	3 · 41 · 127	79 · 199	13 · 1217	3 ² · 29 · 61
23	19 ² · 43	17 · 919	3 ² · 1747
25	3 ³ · 5 ² · 23	5 ⁶	5 ² · 17 · 37	3 · 5 ² · 211	5 ² · 7 ² · 13
27	3 · 5209	7 ² · 17 · 19	3 · 5309
29	53 · 293	3 · 7 ² · 107	11 · 1439	17 · 937
31	3 · 31 · 167	7 ² · 11 · 29	3 ² · 1759	89 · 179
33	7 ² · 317	3 ⁴ · 193	71 · 223	3 · 47 · 113
35	5 · 13 · 239	5 · 53 · 59	3 · 5 · 1049	5 · 3167	5 · 3187
37	3 · 5179	19 · 823	3 · 5279
39	41 · 379	3 · 13 · 401	47 · 337	3 ² · 7 · 11 · 23
41	3 ³ · 11 · 53	7 · 31 · 73	19 · 839
43	3 ² · 11 · 157	7 · 13 · 173	3 · 5281	107 · 149
45	5 · 3109	3 · 5 · 7 · 149	5 · 47 · 67	5 · 3169	3 · 5 · 1063
47	7 · 2221	3 · 29 · 181	13 · 23 · 53	37 · 431
49	3 · 71 · 73	3 ³ · 587	41 · 389
51	3 ² · 37 · 47	19 · 829	11 ² · 131	3 · 13 · 409
53	103 · 151	11 · 1423	3 · 59 · 89	83 · 191	7 · 43 · 53
55	3 · 5 · 17 · 61	5 · 31 · 101	5 · 23 · 137	3 · 5 · 7 · 151	5 · 3191
57	47 · 331	3 · 17 · 307	7 · 2251	101 · 157	3 ⁴ · 197
59	7 · 2237	3 ² · 17 · 103
61	3 ² · 7 · 13 · 19	3 · 17 · 311	11 · 1451
63	79 · 197	3 · 23 · 227	11 · 1433	29 · 547	3 · 17 · 313
65	5 · 11 · 283	5 · 13 · 241	3 · 5 · 1051	5 · 19 · 167	5 · 31 · 103
67	3 · 5189	3 ² · 41 · 43	7 · 2281
69	3 ² · 1741	13 · 1213	7 · 2267	3 · 5323
71	23 · 677	3 · 7 · 751	59 · 269
73	3 · 29 · 179	7 · 2239	3 · 11 · 13 · 37
75	5 ² · 7 · 89	3 · 5 ² · 11 · 19	5 ² · 631	5 ³ · 127	3 ² · 5 ² · 71
77	37 · 421	61 · 257	3 ² · 1753	13 · 1229
79	3 ³ · 577	31 · 509	3 · 67 · 79	19 · 29 ²
81	3 · 5227	43 · 367	3 · 7 · 761
83	3 · 5261	7 · 2269	11 · 1453
85	3 · 5 · 1039	5 · 3137	5 · 7 · 11 · 41	3 ² · 5 · 353	5 · 23 · 139
87	11 · 13 · 109	3 ³ · 7 · 83	3 · 73 ²
89	7 · 17 · 131	29 · 541	3 · 19 · 277	59 · 271
91	3 · 5197	13 · 17 · 71	3 · 5297
93	31 · 503	3 · 5231	17 · 929	23 · 691	3 ² · 1777
95	5 · 3119	5 · 43 · 73	3 ⁵ · 5 · 13	5 · 11 · 17 ²	5 · 7 · 457
97	3 ² · 1733	11 · 1427	3 · 7 · 757	17 · 941
99	19 · 821	3 · 5233	7 · 37 · 61	13 · 1223	3 · 5333

Hinkley's table of factors for odd numbers (1853) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

	From 16000 to 16100	16100 16200	16200 16300	16300 16400	16400 16500
1	$3^2 \cdot 1789$	$17 \cdot 953$	$3 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 71$
3	$13 \cdot 1231$	$3 \cdot 11 \cdot 491$	$7 \cdot 17 \cdot 137$	$47 \cdot 349$
5	$3 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 97$	$5 \cdot 3221$	$5 \cdot 7 \cdot 463$	$3 \cdot 5 \cdot 1087$	$5 \cdot 17 \cdot 193$
7	$3 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 59$	$19 \cdot 853$	$23 \cdot 709$	$3^2 \cdot 1823$
9	$7 \cdot 2287$	$89 \cdot 181$	$3^2 \cdot 1801$	$47 \cdot 347$	$61 \cdot 269$
11	$3^3 \cdot 593$	$13 \cdot 29 \cdot 43$	$3 \cdot 5437$
13	$67 \cdot 239$	$3 \cdot 41 \cdot 131$	$31 \cdot 523$	$11 \cdot 1483$	$3 \cdot 5471$
15	$5 \cdot 3203$	$5 \cdot 11 \cdot 293$	$3 \cdot 5 \cdot 23 \cdot 47$	$5 \cdot 13 \cdot 251$	$5 \cdot 7^2 \cdot 67$
17	$3 \cdot 19 \cdot 281$	$71 \cdot 227$	$3^2 \cdot 7^2 \cdot 37$
19	$83 \cdot 193$	$3^4 \cdot 199$	$7^2 \cdot 331$	$3 \cdot 13 \cdot 421$
21	$37 \cdot 433$	$7^3 \cdot 47$	$3 \cdot 5407$	$19 \cdot 859$
23	$3 \cdot 7^2 \cdot 109$	$23 \cdot 701$	$3 \cdot 5441$	$11 \cdot 1493$
25	$5^2 \cdot 641$	$3 \cdot 5^3 \cdot 43$	$5^2 \cdot 11 \cdot 59$	$5^2 \cdot 653$	$3^2 \cdot 5^2 \cdot 73$
27	$11 \cdot 31 \cdot 47$	$3^3 \cdot 601$	$29 \cdot 563$
29	$3^2 \cdot 13 \cdot 137$	127^2	$3 \cdot 5443$	$7 \cdot 2347$
31	$17 \cdot 23 \cdot 41$	$3 \cdot 19 \cdot 283$	$7 \cdot 2333$	$3 \cdot 5477$
33	$13 \cdot 17 \cdot 73$	$3 \cdot 7 \cdot 773$
35	$3 \cdot 5 \cdot 1069$	$5 \cdot 7 \cdot 461$	$5 \cdot 17 \cdot 191$	$3^3 \cdot 5 \cdot 11^2$	$5 \cdot 19 \cdot 173$
37	$7 \cdot 29 \cdot 79$	$3^2 \cdot 11 \cdot 163$	$13 \cdot 1249$	$17 \cdot 31^2$	$3 \cdot 5479$
39	$43 \cdot 373$	$3 \cdot 5413$	$17 \cdot 967$
41	$3 \cdot 5347$	$109 \cdot 149$	$3 \cdot 13 \cdot 419$	$41 \cdot 401$
43	$61 \cdot 263$	$3 \cdot 5381$	$37 \cdot 439$	$59 \cdot 277$	$3^4 \cdot 7 \cdot 29$
45	$5 \cdot 3209$	$5 \cdot 3229$	$3^2 \cdot 5 \cdot 19^2$	$5 \cdot 7 \cdot 467$	$5 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 23$
47	$3^2 \cdot 1783$	$67 \cdot 241$	$7 \cdot 11 \cdot 211$	$3 \cdot 5449$
49	$11 \cdot 1459$	$3 \cdot 7 \cdot 769$	$3 \cdot 5483$
51	$7 \cdot 2293$	$31 \cdot 521$	$3 \cdot 5417$	$83 \cdot 197$
53	$3 \cdot 5351$	$29 \cdot 557$	$3^2 \cdot 23 \cdot 79$
55	$5 \cdot 13^2 \cdot 19$	$3^2 \cdot 5 \cdot 359$	$5 \cdot 3251$	$5 \cdot 3271$	$3 \cdot 5 \cdot 1097$
57	$107 \cdot 151$	$3 \cdot 5419$	$11 \cdot 1487$	$7 \cdot 2351$
59	$3 \cdot 53 \cdot 101$	$11 \cdot 13 \cdot 113$	$71 \cdot 229$	$3 \cdot 7 \cdot 19 \cdot 41$	$109 \cdot 151$
61	$3 \cdot 5387$	$7 \cdot 23 \cdot 101$	$3^2 \cdot 31 \cdot 59$
63	$7 \cdot 2309$	$3^2 \cdot 13 \cdot 139$	$101 \cdot 163$
65	$3^3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 17$	$5 \cdot 53 \cdot 61$	$5 \cdot 3253$	$3 \cdot 5 \cdot 1091$	$5 \cdot 37 \cdot 89$
67	$3 \cdot 17 \cdot 317$	$13 \cdot 1259$	$3 \cdot 11 \cdot 499$
69	$19 \cdot 23 \cdot 37$	$3 \cdot 11 \cdot 17 \cdot 29$	$43 \cdot 383$
71	$3 \cdot 11 \cdot 487$	$103 \cdot 157$	$53 \cdot 307$	$3^2 \cdot 17 \cdot 107$	$7 \cdot 13 \cdot 181$
73	$3^3 \cdot 599$	$7 \cdot 2339$	$3 \cdot 17^2 \cdot 19$
75	$5^2 \cdot 643$	$5^2 \cdot 647$	$3 \cdot 5^2 \cdot 7 \cdot 31$	$5^3 \cdot 131$	$5^2 \cdot 659$
77	$3 \cdot 23 \cdot 233$	$7 \cdot 2311$	$41 \cdot 397$	$3 \cdot 53 \cdot 103$
79	$7 \cdot 2297$	$3 \cdot 5393$	$73 \cdot 223$	$11 \cdot 1489$	$3^2 \cdot 1831$
81	$13 \cdot 1237$	$11 \cdot 1471$	$3^5 \cdot 67$
83	$3^2 \cdot 1787$	$19 \cdot 857$	$3 \cdot 43 \cdot 127$	$53 \cdot 311$
85	$5 \cdot 3217$	$3 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 83$	$5 \cdot 3257$	$5 \cdot 29 \cdot 113$	$3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 157$
87	$3 \cdot 61 \cdot 89$	$7 \cdot 2341$
89	$3 \cdot 31 \cdot 173$	$7 \cdot 13 \cdot 179$	$3^3 \cdot 607$	$11 \cdot 1499$
91	$3^2 \cdot 7 \cdot 257$	$11 \cdot 1481$	$37 \cdot 443$	$3 \cdot 23 \cdot 239$
93	$7 \cdot 11^2 \cdot 19$	$3 \cdot 5431$	$13^2 \cdot 97$
95	$3 \cdot 5 \cdot 29 \cdot 37$	$5 \cdot 41 \cdot 79$	$5 \cdot 3259$	$3 \cdot 5 \cdot 1093$	$5 \cdot 3299$
97	$3 \cdot 5399$	$43 \cdot 379$	$19 \cdot 863$	$3^3 \cdot 13 \cdot 47$
99	$17 \cdot 947$	$97 \cdot 167$	$3^2 \cdot 1811$	$23^2 \cdot 31$	$7 \cdot 2357$

Hinkley's table of factors for odd numbers (1853) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

	From 16500 to 16600	16600 16700	16700 16800	16800 16900	16900 17000
1	29 · 569	13 · 1277	3 · 19 · 293	53 · 317
3	3 · 5501	3 ² · 1867
5	5 · 3301	3 ⁴ · 5 · 41	5 · 13 · 257	5 · 3361	3 · 5 · 7 ² · 23
7	17 · 971	3 · 5569	7 ⁵	11 · 29 · 53
9	3 · 5503	17 · 977	7 ² · 11 · 31	3 · 13 · 431	37 · 457
11	11 · 19 · 79	3 · 7 ² · 113	17 · 983	3 ² · 1879
13	7 ² · 337	37 · 449	3 ³ · 619	17 · 23 · 43	13 · 1301
15	3 ² · 5 · 367	5 · 3323	5 · 3343	3 · 5 · 19 · 59	5 · 17 · 199
17	83 · 199	3 · 29 · 191	73 · 229	67 · 251	3 · 5639
19	3 · 5573	11 ² · 139	7 · 2417
21	3 · 5507	11 · 1511	23 · 727	3 ³ · 7 · 89
23	13 · 31 · 41	3 ² · 1847	7 · 2389	3 · 5641
25	5 ² · 661	5 ³ · 7 · 19	3 · 5 ² · 223	5 ² · 673	5 ² · 677
27	3 · 7 · 787	13 · 1279	43 · 389	3 · 71 · 79
29	3 · 23 · 241	3 ⁴ · 11 · 19
31	61 · 271	3 ² · 11 · 13 ²
33	3 ² · 11 · 167	29 · 577	3 · 31 · 181	7 · 41 · 59
35	5 · 3307	3 · 5 · 1109	5 · 3347	5 · 7 · 13 · 37	3 · 5 · 1129
37	23 · 719	127 · 131	3 · 7 · 797	113 · 149
39	3 · 37 · 149	7 · 2377	19 · 881	3 ² · 1871	13 · 1303
41	7 · 17 · 139	3 ² · 43 ²	11 · 1531	3 · 5647
43	71 · 233	11 · 17 · 89	3 · 5581
45	3 · 5 · 1103	5 · 3329	5 · 17 · 197	3 · 5 · 1123	5 · 3389
47	3 · 31 · 179	17 · 991	3 ² · 7 · 269
49	13 · 19 · 67	3 ² · 1861	7 · 29 · 83	17 · 997
51	3 ³ · 613	7 · 2393	3 · 41 · 137	11 · 23 · 67
53	3 · 7 · 13 · 61	11 · 1523	19 · 887	3 · 5651
55	5 · 7 · 11 · 43	5 · 3331	3 · 5 · 1117	5 · 3371	5 · 3391
57	3 · 5519	13 · 1289	3 ² · 1873	31 · 547
59	29 · 571	3 ³ · 617	23 · 733	3 · 5653
61	3 · 37 · 151	13 · 1297	7 · 2423
63	3 · 5521	19 · 877	3 · 7 · 11 · 73
65	5 · 3313	3 · 5 · 11 · 101	5 · 7 · 479	5 · 3373	3 ² · 5 · 13 · 29
67	7 · 2381	3 ⁶ · 23	101 · 167	19 ² · 47
69	3 ² · 7 · 263	79 · 211	41 · 409	3 · 5623	71 · 239
71	73 · 227	3 · 5557	31 · 541	3 · 5657
73	3 · 5591	47 · 359	11 · 1543
75	3 · 5 ² · 13 · 17	5 ² · 23 · 29	5 ² · 11 · 61	3 ³ · 5 ⁴	5 ² · 7 · 97
77	11 ² · 137	3 ² · 17 · 109	19 · 883	7 · 2411	3 · 5659
79	59 · 281	13 · 1283	3 · 7 · 17 · 47
81	3 · 5527	7 · 2383	97 · 173	3 · 17 · 331
83	7 · 23 · 103	3 · 67 · 83	13 · 1291	3 ³ · 17 · 37
85	5 · 31 · 107	5 · 47 · 71	3 ² · 5 · 373	5 · 11 · 307	5 · 43 · 79
87	3 ² · 19 · 97	11 · 37 · 41	3 · 13 · 433
89	53 · 313	3 · 5563	103 · 163	3 · 7 · 809
91	47 · 353	3 · 29 · 193	7 · 19 · 127	13 · 1307
93	3 · 5531	7 · 2399	3 ² · 1877
95	5 · 3319	3 ² · 5 · 7 · 53	5 · 3359	5 · 31 · 109	3 · 5 · 11 · 103
97	7 · 2371	59 · 283	3 · 11 · 509	61 · 277	23 · 739
99	3 · 11 · 503	107 · 157	3 · 43 · 131	89 · 191

Hinkley's table of factors for odd numbers (1853) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

	From 17000 to 17100	17100 17200	17200 17300	17300 17400	17400 17500
1	$3^2 \cdot 1889$	$7^2 \cdot 349$	$103 \cdot 167$	$3 \cdot 73 \cdot 79$
3	$7^2 \cdot 347$	$3 \cdot 5701$	$11^3 \cdot 13$	$3 \cdot 5801$
5	$5 \cdot 19 \cdot 179$	$5 \cdot 11 \cdot 311$	$3 \cdot 5 \cdot 31 \cdot 37$	$5 \cdot 3461$	$5 \cdot 59^2$
7	$3 \cdot 5669$	$3^3 \cdot 641$	$13^2 \cdot 103$
9	$73 \cdot 233$	$3^2 \cdot 1901$	$19 \cdot 911$	$3 \cdot 7 \cdot 829$
11	$71 \cdot 241$	$3 \cdot 5737$	$7 \cdot 2473$	$23 \cdot 757$
13	$3 \cdot 53 \cdot 107$	$109 \cdot 157$	$7 \cdot 2459$	$3 \cdot 29 \cdot 199$	$11 \cdot 1583$
15	$5 \cdot 41 \cdot 83$	$3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 163$	$5 \cdot 11 \cdot 313$	$5 \cdot 3463$	$3^4 \cdot 5 \cdot 43$
17	$7 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 17$	$3^2 \cdot 1913$
19	$3^2 \cdot 31 \cdot 61$	$17 \cdot 19 \cdot 53$	$67 \cdot 257$	$3 \cdot 23 \cdot 251$
21	$3 \cdot 13 \cdot 439$	$17 \cdot 1013$	$3 \cdot 5807$
23	$29 \cdot 587$	$3 \cdot 5741$	$17 \cdot 1019$	$7 \cdot 19 \cdot 131$
25	$3 \cdot 5^2 \cdot 227$	$5^3 \cdot 137$	$5^2 \cdot 13 \cdot 53$	$3^2 \cdot 5^2 \cdot 7 \cdot 11$	$5^2 \cdot 17 \cdot 41$
27	$3^2 \cdot 11 \cdot 173$	$7 \cdot 23 \cdot 107$	$3 \cdot 37 \cdot 157$
29	$7 \cdot 2447$	$3 \cdot 5743$	$13 \cdot 31 \cdot 43$	$29 \cdot 601$
31	$3 \cdot 7 \cdot 811$	$37 \cdot 463$	$3 \cdot 53 \cdot 109$
33	$3 \cdot 5711$	$19 \cdot 907$	$3^2 \cdot 13 \cdot 149$
35	$5 \cdot 3407$	$5 \cdot 23 \cdot 149$	$3^2 \cdot 5 \cdot 383$	$5 \cdot 3467$	$5 \cdot 11 \cdot 317$
37	$3^3 \cdot 631$	$11 \cdot 1567$	$3 \cdot 5779$	$7 \cdot 47 \cdot 53$
39	$11 \cdot 1549$	$3 \cdot 29 \cdot 197$	$7 \cdot 2477$	$3 \cdot 5813$
41	$61 \cdot 281$	$3 \cdot 7 \cdot 821$	$107 \cdot 163$
43	$3 \cdot 13 \cdot 19 \cdot 23$	$7 \cdot 31 \cdot 79$	$43 \cdot 401$	$3^2 \cdot 41 \cdot 47$
45	$5 \cdot 7 \cdot 487$	$3^3 \cdot 5 \cdot 127$	$5 \cdot 3449$	$5 \cdot 3469$	$3 \cdot 5 \cdot 1163$
47	$13 \cdot 1319$	$3 \cdot 5749$	$11 \cdot 19 \cdot 83$	$73 \cdot 239$
49	$3 \cdot 5683$	$11 \cdot 1559$	$47 \cdot 367$	$3 \cdot 5783$
51	$17^2 \cdot 59$	$3 \cdot 5717$	$13 \cdot 1327$	$3^2 \cdot 7 \cdot 277$
53	$17 \cdot 1009$	$3^5 \cdot 71$	$7 \cdot 37 \cdot 67$	$31 \cdot 563$
55	$3^2 \cdot 5 \cdot 379$	$5 \cdot 47 \cdot 73$	$5 \cdot 7 \cdot 17 \cdot 29$	$3 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 89$	$5 \cdot 3491$
57	$37 \cdot 461$	$3 \cdot 7 \cdot 19 \cdot 43$	$17 \cdot 1021$	$3 \cdot 11 \cdot 23^2$
59	$7 \cdot 2437$	$3 \cdot 11 \cdot 523$	$13 \cdot 17 \cdot 79$
61	$3 \cdot 11^2 \cdot 47$	131^2	$41 \cdot 421$	$3^3 \cdot 643$	$19 \cdot 919$
63	$113 \cdot 151$	$3^2 \cdot 1907$	$61 \cdot 283$	$97 \cdot 179$	$3 \cdot 5821$
65	$5 \cdot 3413$	$5 \cdot 3433$	$3 \cdot 5 \cdot 1151$	$5 \cdot 23 \cdot 151$	$5 \cdot 7 \cdot 499$
67	$3 \cdot 5689$	$31 \cdot 557$	$3 \cdot 7 \cdot 827$
69	$13^2 \cdot 101$	$3 \cdot 59 \cdot 97$	$7 \cdot 2467$	$11 \cdot 1579$	$3^3 \cdot 647$
71	$43 \cdot 397$	$7 \cdot 11 \cdot 223$	$3^2 \cdot 19 \cdot 101$	$29 \cdot 599$
73	$3^2 \cdot 7 \cdot 271$	$13 \cdot 1321$	$23 \cdot 751$	$3 \cdot 5791$	$101 \cdot 173$
75	$5^2 \cdot 683$	$3 \cdot 5^2 \cdot 229$	$5^2 \cdot 691$	$5^3 \cdot 139$	$3 \cdot 5^2 \cdot 233$
77	$89 \cdot 193$	$3 \cdot 13 \cdot 443$
79	$3 \cdot 5693$	$41 \cdot 419$	$37 \cdot 467$	$3^2 \cdot 1931$	$7 \cdot 11 \cdot 227$
81	$19 \cdot 29 \cdot 31$	$3^2 \cdot 23 \cdot 83$	$11 \cdot 1571$	$7 \cdot 13 \cdot 191$	$3 \cdot 5827$
83	$11 \cdot 1553$	$3 \cdot 7 \cdot 823$
85	$3 \cdot 5 \cdot 17 \cdot 67$	$5 \cdot 7 \cdot 491$	$5 \cdot 3457$	$3 \cdot 5 \cdot 19 \cdot 61$	$5 \cdot 13 \cdot 269$
87	$7 \cdot 2441$	$3 \cdot 17 \cdot 337$	$59 \cdot 293$	$3^2 \cdot 29 \cdot 67$
89	$23 \cdot 743$	$3^2 \cdot 17 \cdot 113$
91	$3^4 \cdot 211$	$3 \cdot 11 \cdot 17 \cdot 31$
93	$3 \cdot 11 \cdot 521$	$3 \cdot 7^3 \cdot 17$
95	$5 \cdot 13 \cdot 263$	$5 \cdot 19 \cdot 181$	$3 \cdot 5 \cdot 1153$	$5 \cdot 7^2 \cdot 71$	$5 \cdot 3499$
97	$3 \cdot 41 \cdot 139$	$29 \cdot 593$	$7^2 \cdot 353$	$3^2 \cdot 1933$
99	$3^3 \cdot 7^2 \cdot 13$	$127 \cdot 137$	$3 \cdot 19 \cdot 307$

Hinkley's table of factors for odd numbers (1853) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

	From 17500 to 17600	17600 17700	17700 17800	17800 17900	17900 18000
1	11 · 37 · 43	3 · 5867	31 · 571	7 · 2543	3 ⁴ · 13 · 17
3	23 · 761	29 · 607	3 ² · 7 · 281	19 · 937
5	3 ² · 5 · 389	5 · 7 · 503	5 · 3541	3 · 5 · 1187	5 · 3581
7	7 · 41 · 61	3 · 5869	3 · 47 · 127
9	3 · 5903	11 · 1619
11	3 · 13 · 449	11 · 1601	89 · 199	3 ² · 1979
13	83 · 211	3 ² · 19 · 103	47 · 379	3 · 7 · 853
15	5 · 31 · 113	5 · 13 · 271	3 · 5 · 1181	5 · 7 · 509	5 · 3583
17	3 · 5839	79 · 223	7 · 2531	3 · 5939	19 · 23 · 41
19	3 · 7 · 839	13 · 29 · 47	103 · 173	3 ² · 11 · 181
21	7 · 2503	67 · 263	3 ² · 11 · 179	71 · 251
23	3 ³ · 11 · 59	37 · 479	3 · 13 · 457
25	5 ² · 701	3 · 5 ³ · 47	5 ² · 709	5 ² · 23 · 31	3 · 5 ² · 239
27	17 · 1031	3 · 19 · 311	7 · 13 · 197
29	3 · 5843	17 ² · 61	3 ² · 7 · 283
31	47 · 373	3 ³ · 653	7 · 17 · 149	11 · 1621	3 · 43 · 139
33	89 · 197	7 · 11 · 229	3 · 23 · 257	17 · 1049	79 · 227
35	3 · 5 · 7 · 167	5 · 3527	5 · 3547	3 · 5 · 29 · 41	5 · 17 · 211
37	13 · 19 · 71	3 · 5879	3 ² · 1993
39	31 · 569	3 ⁵ · 73
41	3 ² · 1949	13 · 23 · 59	113 · 157	3 · 19 · 313	7 · 11 · 233
43	53 · 331	3 · 5881	11 · 1613	7 · 2549	3 · 5981
45	5 · 11 ² · 29	5 · 3529	3 · 5 · 7 · 13 ²	5 · 43 · 83	5 · 37 · 97
47	3 · 5849	7 · 2521	3 ³ · 661	131 · 137
49	7 · 23 · 109	3 ² · 37 · 53	13 · 1373	3 · 31 · 193
51	19 · 929	3 · 61 · 97	29 · 619
53	3 · 5851	127 · 139	41 · 433	3 · 11 · 541	13 · 1381
55	5 · 3511	3 · 5 · 11 · 107	5 · 53 · 67	5 · 3571	3 ³ · 5 · 7 · 19
57	97 · 181	3 ² · 1973	7 · 2551
59	3 ² · 1951	7 · 43 · 59	3 · 5953
61	17 · 1033	3 · 7 · 29 ²	53 · 337	3 · 5987
63	7 · 13 · 193	17 · 1039	3 · 31 · 191	11 · 23 · 71
65	3 · 5 · 1171	5 · 3533	5 · 11 · 17 · 19	3 ² · 5 · 397	5 · 3593
67	11 · 1597	3 ² · 13 · 151	109 · 163	17 · 1051	3 · 53 · 113
69	3 · 5923	107 · 167	7 · 17 · 151
71	3 · 5857	41 · 431	13 · 1367	3 · 7 · 23 · 37
73	3 · 43 · 137	7 · 2539	61 · 293	3 ² · 1997
75	5 ² · 19 · 37	5 ² · 7 · 101	3 ² · 5 ² · 79	5 ³ · 11 · 13	5 ² · 719
77	3 ⁴ · 7 · 31	11 · 1607	29 · 613	3 · 59 · 101
79	3 · 71 · 83	23 · 773	19 · 941	3 · 13 · 461
81	3 · 5927
83	3 · 5861	3 ² · 1987	7 ² · 367
85	5 · 3517	3 ³ · 5 · 131	5 · 3557	5 · 7 ² · 73	3 · 5 · 11 · 109
87	43 · 409	23 · 769	3 · 7 ² · 11 ²	31 · 577
89	3 · 11 · 13 · 41	7 ² · 19 ²	3 · 67 · 89
91	7 ² · 359	3 · 5897	3 ² · 1999
93	73 · 241	13 · 1361	3 ³ · 659	29 · 617	19 · 947
95	3 ² · 5 · 17 · 23	5 · 3539	5 · 3559	3 · 5 · 1193	5 · 59 · 61
97	3 · 17 · 347	13 · 37 ²	11 · 1627	3 · 7 · 857
99	11 · 1609	3 · 17 · 349	7 · 2557	41 · 439

Hinkley's table of factors for odd numbers (1853) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

	From 18000 to 18100	18100 18200	18200 18300	18300 18400	18400 18500
1	47 · 383	23 · 787	3 · 6067
3	3 · 17 · 353	43 · 421	109 · 167	3 · 6101	7 · 11 · 239
5	5 · 13 · 277	3 · 5 · 17 · 71	5 · 11 · 331	5 · 7 · 523	3 ² · 5 · 409
7	11 · 1637	19 · 953	3 ² · 7 · 17 ²	79 · 233
9	3 ³ · 23 · 29	7 · 13 · 199	131 · 139	3 · 17 · 359	41 · 449
11	7 · 31 · 83	3 · 6037	3 · 17 · 19 ²
13	59 · 307	3 · 13 · 467
15	3 · 5 · 1201	5 · 3623	5 · 3643	3 ² · 5 · 11 · 37	5 · 29 · 127
17	43 · 419	3 ³ · 11 · 61	13 · 1409	3 · 7 · 877
19	37 · 487	3 · 6073	7 · 2617	113 · 163
21	3 · 6007	7 · 19 · 137	3 · 31 · 197	13 ² · 109
23	67 · 269	3 · 7 · 863	73 · 251	3 ² · 23 · 89
25	5 ² · 7 · 103	5 ⁴ · 29	3 ⁶ · 5 ²	5 ² · 733	5 ² · 11 · 67
27	3 ² · 2003	11 · 1657	3 · 41 · 149
29	11 ² · 149	3 · 6043	3 · 6143
31	13 · 19 · 73	3 · 59 · 103	23 · 797	7 · 2633
33	3 · 6011	3 ³ · 7 · 97
35	5 · 3607	3 ² · 5 · 13 · 31	5 · 7 · 521	5 · 19 · 193	3 · 5 · 1229
37	17 · 1061	7 · 2591	3 · 6079	11 · 1667	103 · 179
39	3 · 7 · 859	11 · 17 · 97	13 · 23 · 61	3 · 6113
41	3 · 6047	17 · 29 · 37	3 ³ · 683
43	3 ² · 2027	13 · 17 · 83
45	3 ² · 5 · 401	5 · 19 · 191	5 · 41 · 89	3 · 5 · 1223	5 · 7 · 17 · 31
47	3 · 23 · 263	71 · 257	7 · 2621	3 · 11 · 13 · 43
49	3 · 7 · 11 · 79	59 · 311	19 · 971
51	3 · 11 · 547	7 · 2593	3 ² · 2039
53	7 · 2579	3 ² · 2017	3 · 6151
55	5 · 23 · 157	5 · 3631	3 · 5 · 1217	5 · 3671	5 · 3691
57	3 · 13 · 463	67 · 271	3 · 29 · 211
59	3 · 6053	19 · 31 ²	11 · 1669	3 ² · 7 · 293
61	11 · 13 · 127	3 ² · 2029	7 · 43 · 61
63	3 ⁴ · 223	41 · 443	7 · 2609	3 · 6121	37 · 499
65	5 · 3613	3 · 5 · 7 · 173	5 · 13 · 281	5 · 3673	3 · 5 · 1231
67	7 · 29 · 89	37 · 491	3 · 6089	59 · 313
69	3 · 19 · 317	3 ² · 13 · 157	11 · 23 · 73
71	17 · 1063	3 ³ · 673	11 ² · 151	3 · 47 · 131
73	11 · 31 · 53	17 · 1069	3 · 6091	19 · 967	7 ² · 13 · 29
75	3 · 5 ² · 241	5 ² · 727	5 ² · 17 · 43	3 · 5 ³ · 7 ²	5 ² · 739
77	3 · 73 · 83	7 ² · 373	17 · 23 · 47	3 ² · 2053
79	101 · 179	7 ³ · 53	3 ³ · 677	17 · 1087
81	3 ² · 7 ² · 41	101 · 181	3 · 11 · 557
83	13 ² · 107	3 · 11 · 19 · 29	47 · 389	31 · 593	3 · 61 · 101
85	5 · 3617	5 · 3637	3 · 5 · 23 · 53	5 · 3677	5 · 3697
87	3 · 6029	13 · 1399	3 ⁴ · 227	7 · 19 · 139
89	3 ² · 43 · 47	7 · 37 · 71	3 · 6163
91	79 · 229	3 · 7 · 13 · 67	53 · 347	11 · 41 ²
93	3 · 37 · 163	7 · 23 · 113	11 · 1663	3 · 6131
95	5 · 7 · 11 · 47	3 · 5 · 1213	5 · 3659	5 · 13 · 283	3 ³ · 5 · 137
97	31 · 587	3 ² · 19 · 107	53 · 349
99	3 ² · 2011	29 · 631	3 · 6133	13 · 1423

Hinkley's table of factors for odd numbers (1853) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

	From 18500 to 18600	18600 18700	18700 18800	18800 18900	18900 19000
1	3 · 7 · 881	11 · 19 · 89	3 ² · 2089	41 · 461
3	3 ³ · 13 · 53	59 · 317	3 · 6301
5	5 · 3701	5 · 61 ²	3 · 5 · 29 · 43	5 · 3761	5 · 19 · 199
7	3 · 31 · 199	23 · 809	13 · 1439	3 · 6269	7 · 37 · 73
9	83 · 223	3 · 6203	53 · 353	7 · 2687	3 ² · 11 · 191
11	107 · 173	37 · 503	3 ⁵ · 7 · 11	13 · 1447
13	3 ² · 11 ² · 17	7 · 2659	3 · 6271
15	5 · 7 · 23 ²	3 · 5 · 17 · 73	5 · 19 · 197	5 · 53 · 71	3 · 5 · 13 · 97
17	3 · 17 · 367	31 · 607
19	3 · 6173	43 · 433	3 ³ · 17 · 41
21	3 ² · 2069	97 · 193	11 · 29 · 59	3 · 7 · 17 · 53
23	11 · 1693	3 · 79 ²	7 · 2689	127 · 149
25	3 · 5 ² · 13 · 19	5 ³ · 149	5 ² · 7 · 107	3 · 5 ² · 251	5 ² · 757
27	97 · 191	3 · 7 · 887	61 · 307	67 · 281	3 ³ · 701
29	7 · 2647	13 · 1433	3 ² · 2081	19 · 991	23 · 823
31	3 ² · 29 · 71	31 · 601	3 · 6277	11 · 1721
33	43 · 431	3 · 6211	11 · 13 · 131	37 · 509	3 · 6311
35	5 · 11 · 337	5 · 3727	3 · 5 · 1249	5 · 3767	5 · 7 · 541
37	3 · 37 · 167	41 · 457	3 ² · 7 · 13 · 23	29 · 653
39	3 ² · 19 · 109	7 · 2677	3 · 59 · 107
41	7 · 2663	3 · 6247	83 · 227	13 · 31 · 47
43	3 · 7 · 883	103 · 181	3 · 11 · 571	19 · 997
45	5 · 3709	3 · 5 · 11 · 113	5 · 23 · 163	5 · 3769	3 ² · 5 · 421
47	17 · 1091	29 · 643	3 ² · 2083	47 · 401
49	3 ⁴ · 229	17 · 1097	3 · 61 · 103	7 · 2707
51	13 · 1427	3 · 6217	17 · 1103	7 · 2693	3 · 6317
53	23 · 811	3 · 7 · 19 · 47	17 · 1109	11 · 1723
55	3 · 5 · 1237	5 · 7 · 13 · 41	5 · 11 ² · 31	3 ² · 5 · 419	5 · 17 · 223
57	7 · 11 · 241	3 ³ · 691	109 · 173	3 · 71 · 89
59	67 · 277	47 · 397	3 · 13 ² · 37
61	3 · 23 · 269	73 · 257	3 · 6287	67 · 283
63	19 · 977	3 · 6221	29 · 647	13 · 1451	3 ² · 7 ² · 43
65	5 · 47 · 79	5 · 3733	3 ³ · 5 · 139	5 · 7 ³ · 11	5 · 3793
67	3 ² · 2063	11 · 1697	7 ² · 383	3 · 19 · 331	13 · 1459
69	31 · 599	3 · 7 ² · 127	137 ²	3 · 6323
71	7 ² · 379	3 · 6257	113 · 167	61 · 311
73	3 · 41 · 151	71 · 263	3 ⁴ · 233
75	5 ² · 743	3 ² · 5 ² · 83	5 ² · 751	5 ³ · 151	3 · 5 ² · 11 · 23
77	13 · 1429	19 · 983	3 · 11 · 569	43 · 439	7 · 2711
79	3 · 11 · 563	89 · 211	3 · 7 · 29 · 31
81	17 · 1093	3 · 13 · 479	7 · 2683	79 · 239	3 ³ · 19 · 37
83	7 · 17 · 157	3 ² · 2087	23 · 821	41 · 463
85	3 ² · 5 · 7 · 59	5 · 37 · 101	5 · 13 · 17 ²	3 · 5 · 1259	5 · 3797
87	3 · 6229	11 · 17 · 101	3 · 6329
89	29 · 641	11 · 1699	3 · 6263	13 · 1453	17 · 1117
91	3 · 6197	19 · 23 · 43	3 ² · 2099	7 · 2713
93	3 ² · 31 · 67	7 · 2699	3 · 13 · 487
95	5 · 3719	5 · 3739	3 · 5 · 7 · 179	5 · 3779	5 · 29 · 131
97	3 · 6199	7 · 2671	3 · 6299	11 ² · 157
99	7 · 2657	3 · 23 · 271	11 · 1709	3 ² · 2111

Hinkley's table of factors for odd numbers (1853) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

	From 19000 to 19100	19100 19200	19200 19300	19300 19400	19400 19500
1	3 · 6367	7 · 13 · 211	3 · 29 · 223
3	31 · 613	7 · 2729	3 · 37 · 173	97 · 199
5	3 · 5 · 7 · 181	5 · 3821	5 · 23 · 167	3 ³ · 5 · 11 · 13	5 · 3881
7	83 · 229	3 ² · 11 · 193	43 · 449	3 · 6469
9	97 · 197	3 · 19 · 337	13 · 1493
11	3 · 6337	29 · 659	3 · 41 · 157	7 · 47 · 59
13	3 · 23 · 277	7 · 31 · 89	3 ³ · 719
15	5 · 3803	5 · 3823	3 ² · 5 · 7 · 61	5 · 3863	5 · 11 · 353
17	3 ² · 2113	7 · 2731	11 · 1747	3 · 47 · 137
19	7 · 11 · 13 · 19	3 · 6373	3 · 6473
21	23 · 827	3 · 43 · 149	139 ²
23	3 · 17 · 373	13 · 1471	47 · 409	3 ² · 19 · 113
25	5 ² · 761	3 ² · 5 ³ · 17	5 ² · 769	5 ² · 773	3 · 5 ² · 7 · 37
27	53 · 359	31 · 617	3 · 13 · 17 · 29	7 · 11 · 251
29	3 · 6343	11 · 37 · 47	7 · 41 · 67	3 · 17 · 379
31	3 · 7 · 911	13 · 1487	3 ² · 17 · 127
33	7 · 2719	19 ² · 53	3 ² · 2137
35	3 ⁴ · 5 · 47	5 · 43 · 89	5 · 3847	3 · 5 · 1289	5 · 13 ² · 23
37	3 · 6379	61 · 317	3 · 11 · 19 · 31
39	79 · 241	3 · 11 ² · 53	83 · 233	7 · 2777
41	3 · 11 · 577	71 · 271	3 ² · 7 · 307
43	137 · 139	3 ³ · 709	7 · 2749	23 · 29 ²	3 · 6481
45	5 · 13 · 293	5 · 7 · 547	3 · 5 · 1283	5 · 53 · 73	5 · 3889
47	3 · 7 · 907	41 · 467	19 · 1013	3 · 6449
49	43 · 443	3 · 13 · 491	11 · 1759	3 ² · 2161
51	11 · 1741	3 ³ · 23 · 31	37 · 523	53 · 367
53	3 ² · 29 · 73	107 · 179	13 · 1481	3 · 6451	7 ² · 397
55	5 · 37 · 103	3 · 5 · 1277	5 · 3851	5 · 7 ² · 79	3 · 5 · 1297
57	17 · 19 · 59	3 · 7 ² · 131	13 · 1489
59	3 · 6353	7 ² · 17 · 23	3 ⁴ · 239	11 · 29 · 61
61	7 ² · 389	3 ² · 2129	11 · 17 · 103	19 · 1019	3 · 13 · 499
63	11 · 1733	3 · 6421	17 ² · 67
65	3 · 5 · 31 · 41	5 · 3833	5 · 3853	3 · 5 · 1291	5 · 17 · 229
67	23 · 829	3 · 6389	107 · 181	3 ³ · 7 · 103
69	29 · 661	3 ² · 2141	7 · 2767
71	3 ² · 13 · 163	19 · 1009	7 · 2753	3 · 11 · 587
73	3 · 7 · 11 · 83	3 · 6491
75	5 ² · 7 · 109	5 ² · 13 · 59	3 · 5 ² · 257	5 ⁴ · 31	5 ² · 19 · 41
77	3 · 6359	127 · 151	37 · 521	3 ² · 2153
79	3 ² · 2131	13 · 1483	3 · 43 · 151
81	3 · 6427	7 · 11 ² · 23
83	3 · 6361	11 · 1753	3 · 7 · 13 · 71
85	5 · 11 · 347	3 · 5 · 1279	5 · 7 · 19 · 29	5 · 3877	3 ² · 5 · 433
87	7 · 2741	3 ² · 2143	13 · 1499
89	3 ³ · 7 · 101	31 · 619	3 · 23 · 281
91	17 · 1123	3 · 6397	101 · 191	3 · 73 · 89
93	61 · 313	17 · 1129	3 · 59 · 109	11 · 41 · 43	101 · 193
95	3 · 5 · 19 · 67	5 · 11 · 349	5 · 17 · 227	3 ² · 5 · 431	5 · 7 · 557
97	13 ² · 113	3 ⁵ · 79	23 · 839	7 · 17 · 163	3 · 67 · 97
99	71 · 269	73 · 263	3 · 7 · 919	19 · 1021	17 · 31 · 37

Hinkley's table of factors for even numbers (1853) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

	From 19500 to 19600	19600 19700	19700 19800	19800 19900	19900 20000
1	17 · 1153	3 ² · 11 · 199	7 · 2843
3	3 ² · 11 · 197	17 · 19 · 61	3 · 7 · 23 · 41	13 · 1531
5	5 · 47 · 83	3 · 5 · 1307	5 · 7 · 563	5 · 17 · 233	3 · 5 · 1327
7	7 · 2801	3 · 6569	29 · 683	17 · 1171
9	3 · 7 · 929	3 ² · 31 · 71	43 · 463
11	109 · 179	3 ² · 2179	23 · 857	11 · 1801	3 · 6637
13	13 · 19 · 79	11 · 1783	3 · 6571
15	3 · 5 · 1301	5 · 3923	5 · 3943	3 · 5 · 1321	5 · 7 · 569
17	29 · 673	3 · 13 · 503	7 · 19 · 149	3 ² · 2213
19	131 · 149	23 · 853	3 ² · 7 · 313
21	3 ⁴ · 241	7 · 2803	13 · 37 · 41	3 · 6607	11 · 1811
23	7 · 2789	3 · 31 · 211	11 ² · 163	43 · 461	3 · 29 · 229
25	5 ² · 11 · 71	5 ³ · 157	3 · 5 ² · 263	5 ² · 13 · 61	5 ² · 797
27	3 · 23 · 283	19 · 1033	3 ² · 2203
29	59 · 331	3 ³ · 727	109 · 181	79 · 251	3 · 7 · 13 · 73
31	67 · 293	3 · 6577	7 · 2833	19 · 1049
33	3 · 17 · 383	29 · 677	7 · 2819	3 · 11 · 601	31 · 643
35	5 · 3907	3 · 5 · 7 · 11 · 17	5 · 3947	5 · 3967	3 ² · 5 · 443
37	7 · 2791	73 · 269	3 ³ · 17 · 43	83 · 239
39	3 ² · 13 · 167	41 · 479	3 · 17 · 389	127 · 157
41	3 · 6547	19 · 1039	3 · 17 ² · 23
43	13 · 1511	3 · 6581	7 ² · 11 · 37
45	3 · 5 · 1303	5 · 3929	5 · 11 · 359	3 ⁴ · 5 · 7 ²	5 · 3989
47	11 · 1777	3 ² · 37 · 59	7 ² · 13 · 31	89 · 223	3 · 61 · 109
49	113 · 173	7 ² · 401	3 · 29 · 227	23 · 863
51	3 · 7 ³ · 19	43 · 457	3 · 13 · 509	71 · 281
53	3 · 6551	3 ³ · 739
55	5 · 3911	5 · 3931	3 ² · 5 · 439	5 · 11 · 19 ²	5 · 13 · 307
57	3 ² · 41 · 53	11 · 1787	23 · 859	3 · 6619	7 · 2851
59	3 · 6553	7 · 2837	3 · 6653
61	31 · 631	3 · 7 · 941
63	3 · 6521	7 · 53 ²	3 ² · 2207
65	5 · 7 · 13 · 43	3 ² · 5 · 19 · 23	5 · 59 · 67	5 · 29 · 137	3 · 5 · 11 ³
67	17 · 1151	71 · 277	3 · 11 · 599	41 · 487
69	3 · 11 · 593	13 · 17 · 89	53 · 373	3 · 37 · 179	19 · 1051
71	3 · 79 · 83	17 · 1163	31 · 641	3 ² · 7 · 317
73	23 ² · 37	103 · 191	3 ² · 13 ³	7 · 17 · 167
75	3 ³ · 5 ² · 29	5 ² · 787	5 ² · 7 · 113	3 · 5 ³ · 53	5 ² · 17 · 47
77	3 · 7 · 937	11 · 13 · 139	3 · 6659
79	7 · 2797	11 · 1789	3 · 19 · 347	103 · 193
81	3 · 61 · 107	131 · 151	3 ² · 47 ²	13 · 29 · 53
83	3 ⁹	73 · 271	59 · 337	3 · 6661
85	5 · 3917	5 · 31 · 127	3 · 5 · 1319	5 · 41 · 97	5 · 7 · 571
87	3 · 6529	47 · 421	3 · 7 · 947	11 · 23 · 79
89	19 · 1031	3 · 6563	7 · 11 · 257	3 ² · 2221
91	11 · 13 · 137	7 · 29 · 97	3 ³ · 733
93	3 ² · 7 · 311	47 · 419	3 · 19 · 349
95	5 · 3919	3 · 5 · 13 · 101	5 · 37 · 107	5 · 23 · 173	3 · 5 · 31 · 43
97	3 · 6599	101 · 197
99	3 · 47 · 139	13 · 1523	3 ³ · 11 · 67	7 · 2857

Hinkley's table of factors for even numbers (1853) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

	From 0 to 100	100 200	200 300	300 400	400 500
2	$2 \cdot 3 \cdot 17$	$2 \cdot 101$	$2 \cdot 151$	$2 \cdot 3 \cdot 67$
4	2^2	$2^3 \cdot 13$	$2^2 \cdot 3 \cdot 17$	$2^4 \cdot 19$	$2^2 \cdot 101$
6	$2 \cdot 3$	$2 \cdot 53$	$2 \cdot 103$	$2 \cdot 3^2 \cdot 17$	$2 \cdot 7 \cdot 29$
8	2^3	$2^2 \cdot 3^3$	$2^4 \cdot 13$	$2^2 \cdot 7 \cdot 11$	$2^3 \cdot 3 \cdot 17$
10	$2 \cdot 5$	$2 \cdot 5 \cdot 11$	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7$	$2 \cdot 5 \cdot 31$	$2 \cdot 5 \cdot 41$
12	$2^2 \cdot 3$	$2^4 \cdot 7$	$2^2 \cdot 53$	$2^3 \cdot 3 \cdot 13$	$2^2 \cdot 103$
14	$2 \cdot 7$	$2 \cdot 3 \cdot 19$	$2 \cdot 107$	$2 \cdot 157$	$2 \cdot 3^2 \cdot 23$
16	2^4	$2^2 \cdot 29$	$2^3 \cdot 3^3$	$2^2 \cdot 79$	$2^5 \cdot 13$
18	$2 \cdot 3^2$	$2 \cdot 59$	$2 \cdot 109$	$2 \cdot 3 \cdot 53$	$2 \cdot 11 \cdot 19$
20	$2^2 \cdot 5$	$2^3 \cdot 3 \cdot 5$	$2^2 \cdot 5 \cdot 11$	$2^6 \cdot 5$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7$
22	$2 \cdot 11$	$2 \cdot 61$	$2 \cdot 3 \cdot 37$	$2 \cdot 7 \cdot 23$	$2 \cdot 211$
24	$2^3 \cdot 3$	$2^2 \cdot 31$	$2^5 \cdot 7$	$2^2 \cdot 3^4$	$2^3 \cdot 53$
26	$2 \cdot 13$	$2 \cdot 3^2 \cdot 7$	$2 \cdot 113$	$2 \cdot 163$	$2 \cdot 3 \cdot 71$
28	$2^2 \cdot 7$	2^7	$2^2 \cdot 3 \cdot 19$	$2^3 \cdot 41$	$2^2 \cdot 107$
30	$2 \cdot 3 \cdot 5$	$2 \cdot 5 \cdot 13$	$2 \cdot 5 \cdot 23$	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 11$	$2 \cdot 5 \cdot 43$
32	2^5	$2^2 \cdot 3 \cdot 11$	$2^3 \cdot 29$	$2^2 \cdot 83$	$2^4 \cdot 3^3$
34	$2 \cdot 17$	$2 \cdot 67$	$2 \cdot 3^2 \cdot 13$	$2 \cdot 167$	$2 \cdot 7 \cdot 31$
36	$2^2 \cdot 3^2$	$2^3 \cdot 17$	$2^2 \cdot 59$	$2^4 \cdot 3 \cdot 7$	$2^2 \cdot 109$
38	$2 \cdot 19$	$2 \cdot 3 \cdot 23$	$2 \cdot 7 \cdot 17$	$2 \cdot 13^2$	$2 \cdot 3 \cdot 73$
40	$2^3 \cdot 5$	$2^2 \cdot 5 \cdot 7$	$2^4 \cdot 3 \cdot 5$	$2^2 \cdot 5 \cdot 17$	$2^3 \cdot 5 \cdot 11$
42	$2 \cdot 3 \cdot 7$	$2 \cdot 71$	$2 \cdot 11^2$	$2 \cdot 3^2 \cdot 19$	$2 \cdot 13 \cdot 17$
44	$2^2 \cdot 11$	$2^4 \cdot 3^2$	$2^2 \cdot 61$	$2^3 \cdot 43$	$2^2 \cdot 3 \cdot 37$
46	$2 \cdot 23$	$2 \cdot 73$	$2 \cdot 3 \cdot 41$	$2 \cdot 173$	$2 \cdot 223$
48	$2^4 \cdot 3$	$2^2 \cdot 37$	$2^3 \cdot 31$	$2^2 \cdot 3 \cdot 29$	$2^6 \cdot 7$
50	$2 \cdot 5^2$	$2 \cdot 3 \cdot 5^2$	$2 \cdot 5^3$	$2 \cdot 5^2 \cdot 7$	$2 \cdot 3^2 \cdot 5^2$
52	$2^2 \cdot 13$	$2^3 \cdot 19$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 7$	$2^5 \cdot 11$	$2^2 \cdot 113$
54	$2 \cdot 3^3$	$2 \cdot 7 \cdot 11$	$2 \cdot 127$	$2 \cdot 3 \cdot 59$	$2 \cdot 227$
56	$2^3 \cdot 7$	$2^2 \cdot 3 \cdot 13$	2^8	$2^2 \cdot 89$	$2^3 \cdot 3 \cdot 19$
58	$2 \cdot 29$	$2 \cdot 79$	$2 \cdot 3 \cdot 43$	$2 \cdot 179$	$2 \cdot 229$
60	$2^2 \cdot 3 \cdot 5$	$2^5 \cdot 5$	$2^2 \cdot 5 \cdot 13$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 5$	$2^2 \cdot 5 \cdot 23$
62	$2 \cdot 31$	$2 \cdot 3^4$	$2 \cdot 131$	$2 \cdot 181$	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 11$
64	2^6	$2^2 \cdot 41$	$2^3 \cdot 3 \cdot 11$	$2^2 \cdot 7 \cdot 13$	$2^4 \cdot 29$
66	$2 \cdot 3 \cdot 11$	$2 \cdot 83$	$2 \cdot 7 \cdot 19$	$2 \cdot 3 \cdot 61$	$2 \cdot 233$
68	$2^2 \cdot 17$	$2^3 \cdot 3 \cdot 7$	$2^2 \cdot 67$	$2^4 \cdot 23$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 13$
70	$2 \cdot 5 \cdot 7$	$2 \cdot 5 \cdot 17$	$2 \cdot 3^3 \cdot 5$	$2 \cdot 5 \cdot 37$	$2 \cdot 5 \cdot 47$
72	$2^3 \cdot 3^2$	$2^2 \cdot 43$	$2^4 \cdot 17$	$2^2 \cdot 3 \cdot 31$	$2^3 \cdot 59$
74	$2 \cdot 37$	$2 \cdot 3 \cdot 29$	$2 \cdot 137$	$2 \cdot 11 \cdot 17$	$2 \cdot 3 \cdot 79$
76	$2^2 \cdot 19$	$2^4 \cdot 11$	$2^2 \cdot 3 \cdot 23$	$2^3 \cdot 47$	$2^2 \cdot 7 \cdot 17$
78	$2 \cdot 3 \cdot 13$	$2 \cdot 89$	$2 \cdot 139$	$2 \cdot 3^3 \cdot 7$	$2 \cdot 239$
80	$2^4 \cdot 5$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 5$	$2^3 \cdot 5 \cdot 7$	$2^2 \cdot 5 \cdot 19$	$2^5 \cdot 3 \cdot 5$
82	$2 \cdot 41$	$2 \cdot 7 \cdot 13$	$2 \cdot 3 \cdot 47$	$2 \cdot 191$	$2 \cdot 241$
84	$2^2 \cdot 3 \cdot 7$	$2^3 \cdot 23$	$2^2 \cdot 71$	$2^7 \cdot 3$	$2^2 \cdot 11^2$
86	$2 \cdot 43$	$2 \cdot 3 \cdot 31$	$2 \cdot 11 \cdot 13$	$2 \cdot 193$	$2 \cdot 3^5$
88	$2^3 \cdot 11$	$2^2 \cdot 47$	$2^5 \cdot 3^2$	$2^2 \cdot 97$	$2^3 \cdot 61$
90	$2 \cdot 3^2 \cdot 5$	$2 \cdot 5 \cdot 19$	$2 \cdot 5 \cdot 29$	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 13$	$2 \cdot 5 \cdot 7^2$
92	$2^2 \cdot 23$	$2^6 \cdot 3$	$2^2 \cdot 73$	$2^3 \cdot 7^2$	$2^2 \cdot 3 \cdot 41$
94	$2 \cdot 47$	$2 \cdot 97$	$2 \cdot 3 \cdot 7^2$	$2 \cdot 197$	$2 \cdot 13 \cdot 19$
96	$2^5 \cdot 3$	$2^2 \cdot 7^2$	$2^3 \cdot 37$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 11$	$2^4 \cdot 31$
98	$2 \cdot 7^2$	$2 \cdot 3^2 \cdot 11$	$2 \cdot 149$	$2 \cdot 199$	$2 \cdot 3 \cdot 83$
100	$2^2 \cdot 5^2$	$2^3 \cdot 5^2$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5^2$	$2^4 \cdot 5^2$	$2^2 \cdot 5^3$

Hinkley's table of factors for even numbers (1853) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

	From 500 to 600	600 700	700 800	800 900	900 1000
2	2 · 251	2 · 7 · 43	2 · 3 ³ · 13	2 · 401	2 · 11 · 41
4	2 ³ · 3 ² · 7	2 ² · 151	2 ⁶ · 11	2 ² · 3 · 67	2 ³ · 113
6	2 · 11 · 23	2 · 3 · 101	2 · 353	2 · 13 · 31	2 · 3 · 151
8	2 ² · 127	2 ⁵ · 19	2 ² · 3 · 59	2 ³ · 101	2 ² · 227
10	2 · 3 · 5 · 17	2 · 5 · 61	2 · 5 · 71	2 · 3 ⁴ · 5	2 · 5 · 7 · 13
12	2 ⁹	2 ² · 3 ² · 17	2 ³ · 89	2 ² · 7 · 29	2 ⁴ · 3 · 19
14	2 · 257	2 · 307	2 · 3 · 7 · 17	2 · 11 · 37	2 · 457
16	2 ² · 3 · 43	2 ³ · 7 · 11	2 ² · 179	2 ⁴ · 3 · 17	2 ² · 229
18	2 · 7 · 37	2 · 3 · 103	2 · 359	2 · 409	2 · 3 ³ · 17
20	2 ³ · 5 · 13	2 ² · 5 · 31	2 ⁴ · 3 ² · 5	2 ² · 5 · 41	2 ³ · 5 · 23
22	2 · 3 ² · 29	2 · 311	2 · 19 ²	2 · 3 · 137	2 · 461
24	2 ² · 131	2 ⁴ · 3 · 13	2 ² · 181	2 ³ · 103	2 ² · 3 · 7 · 11
26	2 · 263	2 · 313	2 · 3 · 11 ²	2 · 7 · 59	2 · 463
28	2 ⁴ · 3 · 11	2 ² · 157	2 ³ · 7 · 13	2 ² · 3 ² · 23	2 ⁵ · 29
30	2 · 5 · 53	2 · 3 ² · 5 · 7	2 · 5 · 73	2 · 5 · 83	2 · 3 · 5 · 31
32	2 ² · 7 · 19	2 ³ · 79	2 ² · 3 · 61	2 ⁶ · 13	2 ² · 233
34	2 · 3 · 89	2 · 317	2 · 367	2 · 3 · 139	2 · 467
36	2 ³ · 67	2 ² · 3 · 53	2 ⁵ · 23	2 ² · 11 · 19	2 ³ · 3 ² · 13
38	2 · 269	2 · 11 · 29	2 · 3 ² · 41	2 · 419	2 · 7 · 67
40	2 ² · 3 ³ · 5	2 ⁷ · 5	2 ² · 5 · 37	2 ³ · 3 · 5 · 7	2 ² · 5 · 47
42	2 · 271	2 · 3 · 107	2 · 7 · 53	2 · 421	2 · 3 · 157
44	2 ⁵ · 17	2 ² · 7 · 23	2 ³ · 3 · 31	2 ² · 211	2 ⁴ · 59
46	2 · 3 · 7 · 13	2 · 17 · 19	2 · 373	2 · 3 ² · 47	2 · 11 · 43
48	2 ² · 137	2 ³ · 3 ⁴	2 ² · 11 · 17	2 ⁴ · 53	2 ² · 3 · 79
50	2 · 5 ² · 11	2 · 5 ² · 13	2 · 3 · 5 ³	2 · 5 ² · 17	2 · 5 ² · 19
52	2 ³ · 3 · 23	2 ² · 163	2 ⁴ · 47	2 ² · 3 · 71	2 ³ · 7 · 17
54	2 · 277	2 · 3 · 109	2 · 13 · 29	2 · 7 · 61	2 · 3 ² · 53
56	2 ² · 139	2 ⁴ · 41	2 ² · 3 ³ · 7	2 ³ · 107	2 ² · 239
58	2 · 3 ² · 31	2 · 7 · 47	2 · 379	2 · 3 · 11 · 13	2 · 479
60	2 ⁴ · 5 · 7	2 ² · 3 · 5 · 11	2 ³ · 5 · 19	2 ² · 5 · 43	2 ⁶ · 3 · 5
62	2 · 281	2 · 331	2 · 3 · 127	2 · 431	2 · 13 · 37
64	2 ² · 3 · 47	2 ³ · 83	2 ² · 191	2 ⁵ · 3 ³	2 ² · 241
66	2 · 283	2 · 3 ² · 37	2 · 383	2 · 433	2 · 3 · 7 · 23
68	2 ³ · 71	2 ² · 167	2 ⁸ · 3	2 ² · 7 · 31	2 ³ · 11 ²
70	2 · 3 · 5 · 19	2 · 5 · 67	2 · 5 · 7 · 11	2 · 3 · 5 · 29	2 · 5 · 97
72	2 ² · 11 · 13	2 ⁵ · 3 · 7	2 ² · 193	2 ³ · 109	2 ² · 3 ⁵
74	2 · 7 · 41	2 · 337	2 · 3 ² · 43	2 · 19 · 23	2 · 487
76	2 ⁶ · 3 ²	2 ² · 13 ²	2 ³ · 97	2 ² · 3 · 73	2 ⁴ · 61
78	2 · 17 ²	2 · 3 · 113	2 · 389	2 · 439	2 · 3 · 163
80	2 ² · 5 · 29	2 ³ · 5 · 17	2 ² · 3 · 5 · 13	2 ⁴ · 5 · 11	2 ² · 5 · 7 ²
82	2 · 3 · 97	2 · 11 · 31	2 · 17 · 23	2 · 3 ² · 7 ²	2 · 491
84	2 ³ · 73	2 ² · 3 ² · 19	2 ⁴ · 7 ²	2 ² · 13 · 17	2 ³ · 3 · 41
86	2 · 293	2 · 7 ³	2 · 3 · 131	2 · 443	2 · 17 · 29
88	2 ² · 3 · 7 ²	2 ⁴ · 43	2 ² · 197	2 ³ · 3 · 37	2 ² · 13 · 19
90	2 · 5 · 59	2 · 3 · 5 · 23	2 · 5 · 79	2 · 5 · 89	2 · 3 ² · 5 · 11
92	2 ⁴ · 37	2 ² · 173	2 ³ · 3 ² · 11	2 ² · 223	2 ⁵ · 31
94	2 · 3 ³ · 11	2 · 347	2 · 397	2 · 3 · 149	2 · 7 · 71
96	2 ² · 149	2 ³ · 3 · 29	2 ² · 199	2 ⁷ · 7	2 ² · 3 · 83
98	2 · 13 · 23	2 · 349	2 · 3 · 7 · 19	2 · 449	2 · 499
100	2 ³ · 3 · 5 ²	2 ² · 5 ² · 7	2 ⁵ · 5 ²	2 ² · 3 ² · 5 ²	2 ³ · 5 ³

Hinkley's table of factors for even numbers (1853) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

	From 1000 to 1100	1100 1200	1200 1300	1300 1400	1400 1500
2	$2 \cdot 3 \cdot 167$	$2 \cdot 19 \cdot 29$	$2 \cdot 601$	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 31$	$2 \cdot 701$
4	$2^2 \cdot 251$	$2^4 \cdot 3 \cdot 23$	$2^2 \cdot 7 \cdot 43$	$2^3 \cdot 163$	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 13$
6	$2 \cdot 503$	$2 \cdot 7 \cdot 79$	$2 \cdot 3^2 \cdot 67$	$2 \cdot 653$	$2 \cdot 19 \cdot 37$
8	$2^4 \cdot 3^2 \cdot 7$	$2^2 \cdot 277$	$2^3 \cdot 151$	$2^2 \cdot 3 \cdot 109$	$2^7 \cdot 11$
10	$2 \cdot 5 \cdot 101$	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 37$	$2 \cdot 5 \cdot 11^2$	$2 \cdot 5 \cdot 131$	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 47$
12	$2^2 \cdot 11 \cdot 23$	$2^3 \cdot 139$	$2^2 \cdot 3 \cdot 101$	$2^5 \cdot 41$	$2^2 \cdot 353$
14	$2 \cdot 3 \cdot 13^2$	$2 \cdot 557$	$2 \cdot 607$	$2 \cdot 3^2 \cdot 73$	$2 \cdot 7 \cdot 101$
16	$2^3 \cdot 127$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 31$	$2^6 \cdot 19$	$2^2 \cdot 7 \cdot 47$	$2^3 \cdot 3 \cdot 59$
18	$2 \cdot 509$	$2 \cdot 13 \cdot 43$	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 29$	$2 \cdot 659$	$2 \cdot 709$
20	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 17$	$2^5 \cdot 5 \cdot 7$	$2^2 \cdot 5 \cdot 61$	$2^3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 11$	$2^2 \cdot 5 \cdot 71$
22	$2 \cdot 7 \cdot 73$	$2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 17$	$2 \cdot 13 \cdot 47$	$2 \cdot 661$	$2 \cdot 3^2 \cdot 79$
24	2^{10}	$2^2 \cdot 281$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 17$	$2^2 \cdot 331$	$2^4 \cdot 89$
26	$2 \cdot 3^3 \cdot 19$	$2 \cdot 563$	$2 \cdot 613$	$2 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 17$	$2 \cdot 23 \cdot 31$
28	$2^2 \cdot 257$	$2^3 \cdot 3 \cdot 47$	$2^2 \cdot 307$	$2^4 \cdot 83$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 17$
30	$2 \cdot 5 \cdot 103$	$2 \cdot 5 \cdot 113$	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 41$	$2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 19$	$2 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 13$
32	$2^3 \cdot 3 \cdot 43$	$2^2 \cdot 283$	$2^4 \cdot 7 \cdot 11$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 37$	$2^3 \cdot 179$
34	$2 \cdot 11 \cdot 47$	$2 \cdot 3^4 \cdot 7$	$2 \cdot 617$	$2 \cdot 23 \cdot 29$	$2 \cdot 3 \cdot 239$
36	$2^2 \cdot 7 \cdot 37$	$2^4 \cdot 71$	$2^2 \cdot 3 \cdot 103$	$2^3 \cdot 167$	$2^2 \cdot 359$
38	$2 \cdot 3 \cdot 173$	$2 \cdot 569$	$2 \cdot 619$	$2 \cdot 3 \cdot 223$	$2 \cdot 719$
40	$2^4 \cdot 5 \cdot 13$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 19$	$2^3 \cdot 5 \cdot 31$	$2^2 \cdot 5 \cdot 67$	$2^5 \cdot 3^2 \cdot 5$
42	$2 \cdot 521$	$2 \cdot 571$	$2 \cdot 3^3 \cdot 23$	$2 \cdot 11 \cdot 61$	$2 \cdot 7 \cdot 103$
44	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 29$	$2^3 \cdot 11 \cdot 13$	$2^2 \cdot 311$	$2^6 \cdot 3 \cdot 7$	$2^2 \cdot 19^2$
46	$2 \cdot 523$	$2 \cdot 3 \cdot 191$	$2 \cdot 7 \cdot 89$	$2 \cdot 673$	$2 \cdot 3 \cdot 241$
48	$2^3 \cdot 131$	$2^2 \cdot 7 \cdot 41$	$2^5 \cdot 3 \cdot 13$	$2^2 \cdot 337$	$2^3 \cdot 181$
50	$2 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 7$	$2 \cdot 5^2 \cdot 23$	$2 \cdot 5^4$	$2 \cdot 3^3 \cdot 5^2$	$2 \cdot 5^2 \cdot 29$
52	$2^2 \cdot 263$	$2^7 \cdot 3^2$	$2^2 \cdot 313$	$2^3 \cdot 13^2$	$2^2 \cdot 3 \cdot 11^2$
54	$2 \cdot 17 \cdot 31$	$2 \cdot 577$	$2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 19$	$2 \cdot 677$	$2 \cdot 727$
56	$2^5 \cdot 3 \cdot 11$	$2^2 \cdot 17^2$	$2^3 \cdot 157$	$2^2 \cdot 3 \cdot 113$	$2^4 \cdot 7 \cdot 13$
58	$2 \cdot 23^2$	$2 \cdot 3 \cdot 193$	$2 \cdot 17 \cdot 37$	$2 \cdot 7 \cdot 97$	$2 \cdot 3^6$
60	$2^2 \cdot 5 \cdot 53$	$2^3 \cdot 5 \cdot 29$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 7$	$2^4 \cdot 5 \cdot 17$	$2^2 \cdot 5 \cdot 73$
62	$2 \cdot 3^2 \cdot 59$	$2 \cdot 7 \cdot 83$	$2 \cdot 631$	$2 \cdot 3 \cdot 227$	$2 \cdot 17 \cdot 43$
64	$2^3 \cdot 7 \cdot 19$	$2^2 \cdot 3 \cdot 97$	$2^4 \cdot 79$	$2^2 \cdot 11 \cdot 31$	$2^3 \cdot 3 \cdot 61$
66	$2 \cdot 13 \cdot 41$	$2 \cdot 11 \cdot 53$	$2 \cdot 3 \cdot 211$	$2 \cdot 683$	$2 \cdot 733$
68	$2^2 \cdot 3 \cdot 89$	$2^4 \cdot 73$	$2^2 \cdot 317$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 19$	$2^2 \cdot 367$
70	$2 \cdot 5 \cdot 107$	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 13$	$2 \cdot 5 \cdot 127$	$2 \cdot 5 \cdot 137$	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7^2$
72	$2^4 \cdot 67$	$2^2 \cdot 293$	$2^3 \cdot 3 \cdot 53$	$2^2 \cdot 7^3$	$2^6 \cdot 23$
74	$2 \cdot 3 \cdot 179$	$2 \cdot 587$	$2 \cdot 7^2 \cdot 13$	$2 \cdot 3 \cdot 229$	$2 \cdot 11 \cdot 67$
76	$2^2 \cdot 269$	$2^3 \cdot 3 \cdot 7^2$	$2^2 \cdot 11 \cdot 29$	$2^5 \cdot 43$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 41$
78	$2 \cdot 7^2 \cdot 11$	$2 \cdot 19 \cdot 31$	$2 \cdot 3^2 \cdot 71$	$2 \cdot 13 \cdot 53$	$2 \cdot 739$
80	$2^3 \cdot 3^3 \cdot 5$	$2^2 \cdot 5 \cdot 59$	$2^8 \cdot 5$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 23$	$2^3 \cdot 5 \cdot 37$
82	$2 \cdot 541$	$2 \cdot 3 \cdot 197$	$2 \cdot 641$	$2 \cdot 691$	$2 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 19$
84	$2^2 \cdot 271$	$2^5 \cdot 37$	$2^2 \cdot 3 \cdot 107$	$2^3 \cdot 173$	$2^2 \cdot 7 \cdot 53$
86	$2 \cdot 3 \cdot 181$	$2 \cdot 593$	$2 \cdot 643$	$2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 11$	$2 \cdot 743$
88	$2^6 \cdot 17$	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 11$	$2^3 \cdot 7 \cdot 23$	$2^2 \cdot 347$	$2^4 \cdot 3 \cdot 31$
90	$2 \cdot 5 \cdot 109$	$2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 17$	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 43$	$2 \cdot 5 \cdot 139$	$2 \cdot 5 \cdot 149$
92	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 13$	$2^3 \cdot 149$	$2^2 \cdot 17 \cdot 19$	$2^4 \cdot 3 \cdot 29$	$2^2 \cdot 373$
94	$2 \cdot 547$	$2 \cdot 3 \cdot 199$	$2 \cdot 647$	$2 \cdot 17 \cdot 41$	$2 \cdot 3^2 \cdot 83$
96	$2^3 \cdot 137$	$2^2 \cdot 13 \cdot 23$	$2^4 \cdot 3^4$	$2^2 \cdot 349$	$2^3 \cdot 11 \cdot 17$
98	$2 \cdot 3^2 \cdot 61$	$2 \cdot 599$	$2 \cdot 11 \cdot 59$	$2 \cdot 3 \cdot 233$	$2 \cdot 7 \cdot 107$
100	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 11$	$2^4 \cdot 3 \cdot 5^2$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 13$	$2^3 \cdot 5^2 \cdot 7$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5^3$

Hinkley's table of factors for even numbers (1853) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

	From 1500 to 1600	1600 1700	1700 1800	1800 1900	1900 2000
2	2 · 751	2 · 3 ² · 89	2 · 23 · 37	2 · 17 · 53	2 · 3 · 317
4	2 ⁵ · 47	2 ² · 401	2 ³ · 3 · 71	2 ² · 11 · 41	2 ⁴ · 7 · 17
6	2 · 3 · 251	2 · 11 · 73	2 · 853	2 · 3 · 7 · 43	2 · 953
8	2 ² · 13 · 29	2 ³ · 3 · 67	2 ² · 7 · 61	2 ⁴ · 113	2 ² · 3 ² · 53
10	2 · 5 · 151	2 · 5 · 7 · 23	2 · 3 ² · 5 · 19	2 · 5 · 181	2 · 5 · 191
12	2 ³ · 3 ³ · 7	2 ² · 13 · 31	2 ⁴ · 107	2 ² · 3 · 151	2 ³ · 239
14	2 · 757	2 · 3 · 269	2 · 857	2 · 907	2 · 3 · 11 · 29
16	2 ² · 379	2 ⁴ · 101	2 ² · 3 · 11 · 13	2 ³ · 227	2 ² · 479
18	2 · 3 · 11 · 23	2 · 809	2 · 859	2 · 3 ² · 101	2 · 7 · 137
20	2 ⁴ · 5 · 19	2 ² · 3 ⁴ · 5	2 ³ · 5 · 43	2 ² · 5 · 7 · 13	2 ⁷ · 3 · 5
22	2 · 761	2 · 811	2 · 3 · 7 · 41	2 · 911	2 · 31 ²
24	2 ² · 3 · 127	2 ³ · 7 · 29	2 ² · 431	2 ⁵ · 3 · 19	2 ² · 13 · 37
26	2 · 7 · 109	2 · 3 · 271	2 · 863	2 · 11 · 83	2 · 3 ² · 107
28	2 ³ · 191	2 ² · 11 · 37	2 ⁶ · 3 ³	2 ² · 457	2 ³ · 241
30	2 · 3 ² · 5 · 17	2 · 5 · 163	2 · 5 · 173	2 · 3 · 5 · 61	2 · 5 · 193
32	2 ² · 383	2 ⁵ · 3 · 17	2 ² · 433	2 ³ · 229	2 ² · 3 · 7 · 23
34	2 · 13 · 59	2 · 19 · 43	2 · 3 · 17 ²	2 · 7 · 131	2 · 967
36	2 ⁹ · 3	2 ² · 409	2 ³ · 7 · 31	2 ² · 3 ³ · 17	2 ⁴ · 11 ²
38	2 · 769	2 · 3 ² · 7 · 13	2 · 11 · 79	2 · 919	2 · 3 · 17 · 19
40	2 ² · 5 · 7 · 11	2 ³ · 5 · 41	2 ² · 3 · 5 · 29	2 ⁴ · 5 · 23	2 ² · 5 · 97
42	2 · 3 · 257	2 · 821	2 · 13 · 67	2 · 3 · 307	2 · 971
44	2 ³ · 193	2 ² · 3 · 137	2 ⁴ · 109	2 ² · 461	2 ³ · 3 ⁵
46	2 · 773	2 · 823	2 · 3 ² · 97	2 · 13 · 71	2 · 7 · 139
48	2 ² · 3 ² · 43	2 ⁴ · 103	2 ² · 19 · 23	2 ³ · 3 · 7 · 11	2 ² · 487
50	2 · 5 ² · 31	2 · 3 · 5 ² · 11	2 · 5 ³ · 7	2 · 5 ² · 37	2 · 3 · 5 ² · 13
52	2 ⁴ · 97	2 ² · 7 · 59	2 ³ · 3 · 73	2 ² · 463	2 ⁵ · 61
54	2 · 3 · 7 · 37	2 · 827	2 · 877	2 · 3 ² · 103	2 · 977
56	2 ² · 389	2 ³ · 3 ² · 23	2 ² · 439	2 ⁶ · 29	2 ² · 3 · 163
58	2 · 19 · 41	2 · 829	2 · 3 · 293	2 · 929	2 · 11 · 89
60	2 ³ · 3 · 5 · 13	2 ² · 5 · 83	2 ⁵ · 5 · 11	2 ² · 3 · 5 · 31	2 ³ · 5 · 7 ²
62	2 · 11 · 71	2 · 3 · 277	2 · 881	2 · 7 ² · 19	2 · 3 ² · 109
64	2 ² · 17 · 23	2 ⁷ · 13	2 ² · 3 ² · 7 ²	2 ³ · 233	2 ² · 491
66	2 · 3 ³ · 29	2 · 7 ² · 17	2 · 883	2 · 3 · 311	2 · 983
68	2 ⁵ · 7 ²	2 ² · 3 · 139	2 ³ · 13 · 17	2 ² · 467	2 ⁴ · 3 · 41
70	2 · 5 · 157	2 · 5 · 167	2 · 3 · 5 · 59	2 · 5 · 11 · 17	2 · 5 · 197
72	2 ² · 3 · 131	2 ³ · 11 · 19	2 ² · 443	2 ⁴ · 3 ² · 13	2 ² · 17 · 29
74	2 · 787	2 · 3 ³ · 31	2 · 887	2 · 937	2 · 3 · 7 · 47
76	2 ³ · 197	2 ² · 419	2 ⁴ · 3 · 37	2 ² · 7 · 67	2 ³ · 13 · 19
78	2 · 3 · 263	2 · 839	2 · 7 · 127	2 · 3 · 313	2 · 23 · 43
80	2 ² · 5 · 79	2 ⁴ · 3 · 5 · 7	2 ² · 5 · 89	2 ³ · 5 · 47	2 ² · 3 ² · 5 · 11
82	2 · 7 · 113	2 · 29 ²	2 · 3 ⁴ · 11	2 · 941	2 · 991
84	2 ⁴ · 3 ² · 11	2 ² · 421	2 ³ · 223	2 ² · 3 · 157	2 ⁶ · 31
86	2 · 13 · 61	2 · 3 · 281	2 · 19 · 47	2 · 23 · 41	2 · 3 · 331
88	2 ² · 397	2 ³ · 211	2 ² · 3 · 149	2 ⁵ · 59	2 ² · 7 · 71
90	2 · 3 · 5 · 53	2 · 5 · 13 ²	2 · 5 · 179	2 · 3 ³ · 5 · 7	2 · 5 · 199
92	2 ³ · 199	2 ² · 3 ² · 47	2 ⁸ · 7	2 ² · 11 · 43	2 ³ · 3 · 83
94	2 · 797	2 · 7 · 11 ²	2 · 3 · 13 · 23	2 · 947	2 · 997
96	2 ² · 3 · 7 · 19	2 ⁵ · 53	2 ² · 449	2 ³ · 3 · 79	2 ² · 499
98	2 · 17 · 47	2 · 3 · 283	2 · 29 · 31	2 · 13 · 73	2 · 3 ³ · 37
100	2 ⁶ · 5 ²	2 ² · 5 ² · 17	2 ³ · 3 ² · 5 ²	2 ² · 5 ² · 19	2 ⁴ · 5 ³

Hinkley's table of factors for even numbers (1853) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

	From 2000 to 2100	2100 2200	2200 2300	2300 2400	2400 2500
2	$2 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 13$	$2 \cdot 1051$	$2 \cdot 3 \cdot 367$	$2 \cdot 1151$	$2 \cdot 1201$
4	$2^2 \cdot 3 \cdot 167$	$2^3 \cdot 263$	$2^2 \cdot 19 \cdot 29$	$2^8 \cdot 3^2$	$2^2 \cdot 601$
6	$2 \cdot 17 \cdot 59$	$2 \cdot 3^4 \cdot 13$	$2 \cdot 1103$	$2 \cdot 1153$	$2 \cdot 3 \cdot 401$
8	$2^3 \cdot 251$	$2^2 \cdot 17 \cdot 31$	$2^5 \cdot 3 \cdot 23$	$2^2 \cdot 577$	$2^3 \cdot 7 \cdot 43$
10	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 67$	$2 \cdot 5 \cdot 211$	$2 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 17$	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 11$	$2 \cdot 5 \cdot 241$
12	$2^2 \cdot 503$	$2^6 \cdot 3 \cdot 11$	$2^2 \cdot 7 \cdot 79$	$2^3 \cdot 17^2$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 67$
14	$2 \cdot 19 \cdot 53$	$2 \cdot 7 \cdot 151$	$2 \cdot 3^3 \cdot 41$	$2 \cdot 13 \cdot 89$	$2 \cdot 17 \cdot 71$
16	$2^5 \cdot 3^2 \cdot 7$	$2^2 \cdot 23^2$	$2^3 \cdot 277$	$2^2 \cdot 3 \cdot 193$	$2^4 \cdot 151$
18	$2 \cdot 1009$	$2 \cdot 3 \cdot 353$	$2 \cdot 1109$	$2 \cdot 19 \cdot 61$	$2 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 31$
20	$2^2 \cdot 5 \cdot 101$	$2^3 \cdot 5 \cdot 53$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 37$	$2^4 \cdot 5 \cdot 29$	$2^2 \cdot 5 \cdot 11^2$
22	$2 \cdot 3 \cdot 337$	$2 \cdot 1061$	$2 \cdot 11 \cdot 101$	$2 \cdot 3^3 \cdot 43$	$2 \cdot 7 \cdot 173$
24	$2^3 \cdot 11 \cdot 23$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 59$	$2^4 \cdot 139$	$2^2 \cdot 7 \cdot 83$	$2^3 \cdot 3 \cdot 101$
26	$2 \cdot 1013$	$2 \cdot 1063$	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 53$	$2 \cdot 1163$	$2 \cdot 1213$
28	$2^2 \cdot 3 \cdot 13^2$	$2^4 \cdot 7 \cdot 19$	$2^2 \cdot 557$	$2^3 \cdot 3 \cdot 97$	$2^2 \cdot 607$
30	$2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 29$	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 71$	$2 \cdot 5 \cdot 223$	$2 \cdot 5 \cdot 233$	$2 \cdot 3^5 \cdot 5$
32	$2^4 \cdot 127$	$2^2 \cdot 13 \cdot 41$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 31$	$2^2 \cdot 11 \cdot 53$	$2^7 \cdot 19$
34	$2 \cdot 3^2 \cdot 113$	$2 \cdot 11 \cdot 97$	$2 \cdot 1117$	$2 \cdot 3 \cdot 389$	$2 \cdot 1217$
36	$2^2 \cdot 509$	$2^3 \cdot 3 \cdot 89$	$2^2 \cdot 13 \cdot 43$	$2^5 \cdot 73$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 29$
38	$2 \cdot 1019$	$2 \cdot 1069$	$2 \cdot 3 \cdot 373$	$2 \cdot 7 \cdot 167$	$2 \cdot 23 \cdot 53$
40	$2^3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 17$	$2^2 \cdot 5 \cdot 107$	$2^6 \cdot 5 \cdot 7$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 13$	$2^3 \cdot 5 \cdot 61$
42	$2 \cdot 1021$	$2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 17$	$2 \cdot 19 \cdot 59$	$2 \cdot 1171$	$2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 37$
44	$2^2 \cdot 7 \cdot 73$	$2^5 \cdot 67$	$2^2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 17$	$2^3 \cdot 293$	$2^2 \cdot 13 \cdot 47$
46	$2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 31$	$2 \cdot 29 \cdot 37$	$2 \cdot 1123$	$2 \cdot 3 \cdot 17 \cdot 23$	$2 \cdot 1223$
48	2^{11}	$2^2 \cdot 3 \cdot 179$	$2^3 \cdot 281$	$2^2 \cdot 587$	$2^4 \cdot 3^2 \cdot 17$
50	$2 \cdot 5^2 \cdot 41$	$2 \cdot 5^2 \cdot 43$	$2 \cdot 3^2 \cdot 5^3$	$2 \cdot 5^2 \cdot 47$	$2 \cdot 5^2 \cdot 7^2$
52	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 19$	$2^3 \cdot 269$	$2^2 \cdot 563$	$2^4 \cdot 3 \cdot 7^2$	$2^2 \cdot 613$
54	$2 \cdot 13 \cdot 79$	$2 \cdot 3 \cdot 359$	$2 \cdot 7^2 \cdot 23$	$2 \cdot 11 \cdot 107$	$2 \cdot 3 \cdot 409$
56	$2^3 \cdot 257$	$2^2 \cdot 7^2 \cdot 11$	$2^4 \cdot 3 \cdot 47$	$2^2 \cdot 19 \cdot 31$	$2^3 \cdot 307$
58	$2 \cdot 3 \cdot 7^3$	$2 \cdot 13 \cdot 83$	$2 \cdot 1129$	$2 \cdot 3^2 \cdot 131$	$2 \cdot 1229$
60	$2^2 \cdot 5 \cdot 103$	$2^4 \cdot 3^3 \cdot 5$	$2^2 \cdot 5 \cdot 113$	$2^3 \cdot 5 \cdot 59$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 41$
62	$2 \cdot 1031$	$2 \cdot 23 \cdot 47$	$2 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 29$	$2 \cdot 1181$	$2 \cdot 1231$
64	$2^4 \cdot 3 \cdot 43$	$2^2 \cdot 541$	$2^3 \cdot 283$	$2^2 \cdot 3 \cdot 197$	$2^5 \cdot 7 \cdot 11$
66	$2 \cdot 1033$	$2 \cdot 3 \cdot 19^2$	$2 \cdot 11 \cdot 103$	$2 \cdot 7 \cdot 13^2$	$2 \cdot 3^2 \cdot 137$
68	$2^2 \cdot 11 \cdot 47$	$2^3 \cdot 271$	$2^2 \cdot 3^4 \cdot 7$	$2^6 \cdot 37$	$2^2 \cdot 617$
70	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 23$	$2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 31$	$2 \cdot 5 \cdot 227$	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 79$	$2 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 19$
72	$2^3 \cdot 7 \cdot 37$	$2^2 \cdot 3 \cdot 181$	$2^5 \cdot 71$	$2^2 \cdot 593$	$2^3 \cdot 3 \cdot 103$
74	$2 \cdot 17 \cdot 61$	$2 \cdot 1087$	$2 \cdot 3 \cdot 379$	$2 \cdot 1187$	$2 \cdot 1237$
76	$2^2 \cdot 3 \cdot 173$	$2^7 \cdot 17$	$2^2 \cdot 569$	$2^3 \cdot 3^3 \cdot 11$	$2^2 \cdot 619$
78	$2 \cdot 1039$	$2 \cdot 3^2 \cdot 11^2$	$2 \cdot 17 \cdot 67$	$2 \cdot 29 \cdot 41$	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 59$
80	$2^5 \cdot 5 \cdot 13$	$2^2 \cdot 5 \cdot 109$	$2^3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 19$	$2^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 17$	$2^4 \cdot 5 \cdot 31$
82	$2 \cdot 3 \cdot 347$	$2 \cdot 1091$	$2 \cdot 7 \cdot 163$	$2 \cdot 3 \cdot 397$	$2 \cdot 17 \cdot 73$
84	$2^2 \cdot 521$	$2^3 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 13$	$2^2 \cdot 571$	$2^4 \cdot 149$	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 23$
86	$2 \cdot 7 \cdot 149$	$2 \cdot 1093$	$2 \cdot 3^2 \cdot 127$	$2 \cdot 1193$	$2 \cdot 11 \cdot 113$
88	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 29$	$2^2 \cdot 547$	$2^4 \cdot 11 \cdot 13$	$2^2 \cdot 3 \cdot 199$	$2^3 \cdot 311$
90	$2 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 19$	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 73$	$2 \cdot 5 \cdot 229$	$2 \cdot 5 \cdot 239$	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 83$
92	$2^2 \cdot 523$	$2^4 \cdot 137$	$2^2 \cdot 3 \cdot 191$	$2^3 \cdot 13 \cdot 23$	$2^2 \cdot 7 \cdot 89$
94	$2 \cdot 3 \cdot 349$	$2 \cdot 1097$	$2 \cdot 31 \cdot 37$	$2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 19$	$2 \cdot 29 \cdot 43$
96	$2^4 \cdot 131$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 61$	$2^3 \cdot 7 \cdot 41$	$2^2 \cdot 599$	$2^6 \cdot 3 \cdot 13$
98	$2 \cdot 1049$	$2 \cdot 7 \cdot 157$	$2 \cdot 3 \cdot 383$	$2 \cdot 11 \cdot 109$	$2 \cdot 1249$
100	$2^2 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 7$	$2^3 \cdot 5^2 \cdot 11$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 23$	$2^5 \cdot 3 \cdot 5^2$	$2^2 \cdot 5^4$

Hinkley's table of factors for even numbers (1853) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

	From 2500 to 2600	2600 2700	2700 2800	2800 2900	2900 3000
2	$2 \cdot 3^2 \cdot 139$	$2 \cdot 1301$	$2 \cdot 7 \cdot 193$	$2 \cdot 3 \cdot 467$	$2 \cdot 1451$
4	$2^3 \cdot 313$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 31$	$2^4 \cdot 13^2$	$2^2 \cdot 701$	$2^3 \cdot 3 \cdot 11^2$
6	$2 \cdot 7 \cdot 179$	$2 \cdot 1303$	$2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 41$	$2 \cdot 23 \cdot 61$	$2 \cdot 1453$
8	$2^2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 19$	$2^4 \cdot 163$	$2^2 \cdot 677$	$2^3 \cdot 3^3 \cdot 13$	$2^2 \cdot 727$
10	$2 \cdot 5 \cdot 251$	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 29$	$2 \cdot 5 \cdot 271$	$2 \cdot 5 \cdot 281$	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 97$
12	$2^4 \cdot 157$	$2^2 \cdot 653$	$2^3 \cdot 3 \cdot 113$	$2^2 \cdot 19 \cdot 37$	$2^5 \cdot 7 \cdot 13$
14	$2 \cdot 3 \cdot 419$	$2 \cdot 1307$	$2 \cdot 23 \cdot 59$	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 67$	$2 \cdot 31 \cdot 47$
16	$2^2 \cdot 17 \cdot 37$	$2^3 \cdot 3 \cdot 109$	$2^2 \cdot 7 \cdot 97$	$2^8 \cdot 11$	$2^2 \cdot 3^6$
18	$2 \cdot 1259$	$2 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 17$	$2 \cdot 3^2 \cdot 151$	$2 \cdot 1409$	$2 \cdot 1459$
20	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 7$	$2^2 \cdot 5 \cdot 131$	$2^5 \cdot 5 \cdot 17$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 47$	$2^3 \cdot 5 \cdot 73$
22	$2 \cdot 13 \cdot 97$	$2 \cdot 3 \cdot 19 \cdot 23$	$2 \cdot 1361$	$2 \cdot 17 \cdot 83$	$2 \cdot 3 \cdot 487$
24	$2^2 \cdot 631$	$2^6 \cdot 41$	$2^2 \cdot 3 \cdot 227$	$2^3 \cdot 353$	$2^2 \cdot 17 \cdot 43$
26	$2 \cdot 3 \cdot 421$	$2 \cdot 13 \cdot 101$	$2 \cdot 29 \cdot 47$	$2 \cdot 3^2 \cdot 157$	$2 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 19$
28	$2^5 \cdot 79$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 73$	$2^3 \cdot 11 \cdot 31$	$2^2 \cdot 7 \cdot 101$	$2^4 \cdot 3 \cdot 61$
30	$2 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 23$	$2 \cdot 5 \cdot 263$	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 13$	$2 \cdot 5 \cdot 283$	$2 \cdot 5 \cdot 293$
32	$2^2 \cdot 3 \cdot 211$	$2^3 \cdot 7 \cdot 47$	$2^2 \cdot 683$	$2^4 \cdot 3 \cdot 59$	$2^2 \cdot 733$
34	$2 \cdot 7 \cdot 181$	$2 \cdot 3 \cdot 439$	$2 \cdot 1367$	$2 \cdot 13 \cdot 109$	$2 \cdot 3^2 \cdot 163$
36	$2^3 \cdot 317$	$2^2 \cdot 659$	$2^4 \cdot 3^2 \cdot 19$	$2^2 \cdot 709$	$2^3 \cdot 367$
38	$2 \cdot 3^3 \cdot 47$	$2 \cdot 1319$	$2 \cdot 37^2$	$2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 43$	$2 \cdot 13 \cdot 113$
40	$2^2 \cdot 5 \cdot 127$	$2^4 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 11$	$2^2 \cdot 5 \cdot 137$	$2^3 \cdot 5 \cdot 71$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7^2$
42	$2 \cdot 31 \cdot 41$	$2 \cdot 1321$	$2 \cdot 3 \cdot 457$	$2 \cdot 7^2 \cdot 29$	$2 \cdot 1471$
44	$2^4 \cdot 3 \cdot 53$	$2^2 \cdot 661$	$2^3 \cdot 7^3$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 79$	$2^7 \cdot 23$
46	$2 \cdot 19 \cdot 67$	$2 \cdot 3^3 \cdot 7^2$	$2 \cdot 1373$	$2 \cdot 1423$	$2 \cdot 3 \cdot 491$
48	$2^2 \cdot 7^2 \cdot 13$	$2^3 \cdot 331$	$2^2 \cdot 3 \cdot 229$	$2^5 \cdot 89$	$2^2 \cdot 11 \cdot 67$
50	$2 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 17$	$2 \cdot 5^2 \cdot 53$	$2 \cdot 5^3 \cdot 11$	$2 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 19$	$2 \cdot 5^2 \cdot 59$
52	$2^3 \cdot 11 \cdot 29$	$2^2 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 17$	$2^6 \cdot 43$	$2^2 \cdot 23 \cdot 31$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 41$
54	$2 \cdot 1277$	$2 \cdot 1327$	$2 \cdot 3^4 \cdot 17$	$2 \cdot 1427$	$2 \cdot 7 \cdot 211$
56	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 71$	$2^5 \cdot 83$	$2^2 \cdot 13 \cdot 53$	$2^3 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 17$	$2^2 \cdot 739$
58	$2 \cdot 1279$	$2 \cdot 3 \cdot 443$	$2 \cdot 7 \cdot 197$	$2 \cdot 1429$	$2 \cdot 3 \cdot 17 \cdot 29$
60	$2^9 \cdot 5$	$2^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 19$	$2^3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 23$	$2^2 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 13$	$2^4 \cdot 5 \cdot 37$
62	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 61$	$2 \cdot 11^3$	$2 \cdot 1381$	$2 \cdot 3^3 \cdot 53$	$2 \cdot 1481$
64	$2^2 \cdot 641$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 37$	$2^2 \cdot 691$	$2^4 \cdot 179$	$2^2 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 19$
66	$2 \cdot 1283$	$2 \cdot 31 \cdot 43$	$2 \cdot 3 \cdot 461$	$2 \cdot 1433$	$2 \cdot 1483$
68	$2^3 \cdot 3 \cdot 107$	$2^2 \cdot 23 \cdot 29$	$2^4 \cdot 173$	$2^2 \cdot 3 \cdot 239$	$2^3 \cdot 7 \cdot 53$
70	$2 \cdot 5 \cdot 257$	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 89$	$2 \cdot 5 \cdot 277$	$2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 41$	$2 \cdot 3^3 \cdot 5 \cdot 11$
72	$2^2 \cdot 643$	$2^4 \cdot 167$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 11$	$2^3 \cdot 359$	$2^2 \cdot 743$
74	$2 \cdot 3^2 \cdot 11 \cdot 13$	$2 \cdot 7 \cdot 191$	$2 \cdot 19 \cdot 73$	$2 \cdot 3 \cdot 479$	$2 \cdot 1487$
76	$2^4 \cdot 7 \cdot 23$	$2^2 \cdot 3 \cdot 223$	$2^3 \cdot 347$	$2^2 \cdot 719$	$2^5 \cdot 3 \cdot 31$
78	$2 \cdot 1289$	$2 \cdot 13 \cdot 103$	$2 \cdot 3 \cdot 463$	$2 \cdot 1439$	$2 \cdot 1489$
80	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 43$	$2^3 \cdot 5 \cdot 67$	$2^2 \cdot 5 \cdot 139$	$2^6 \cdot 3^2 \cdot 5$	$2^2 \cdot 5 \cdot 149$
82	$2 \cdot 1291$	$2 \cdot 3^2 \cdot 149$	$2 \cdot 13 \cdot 107$	$2 \cdot 11 \cdot 131$	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 71$
84	$2^3 \cdot 17 \cdot 19$	$2^2 \cdot 11 \cdot 61$	$2^5 \cdot 3 \cdot 29$	$2^2 \cdot 7 \cdot 103$	$2^3 \cdot 373$
86	$2 \cdot 3 \cdot 431$	$2 \cdot 17 \cdot 79$	$2 \cdot 7 \cdot 199$	$2 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 37$	$2 \cdot 1493$
88	$2^2 \cdot 647$	$2^7 \cdot 3 \cdot 7$	$2^2 \cdot 17 \cdot 41$	$2^3 \cdot 19^2$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 83$
90	$2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 37$	$2 \cdot 5 \cdot 269$	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 31$	$2 \cdot 5 \cdot 17^2$	$2 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 23$
92	$2^5 \cdot 3^4$	$2^2 \cdot 673$	$2^3 \cdot 349$	$2^2 \cdot 3 \cdot 241$	$2^4 \cdot 11 \cdot 17$
94	$2 \cdot 1297$	$2 \cdot 3 \cdot 449$	$2 \cdot 11 \cdot 127$	$2 \cdot 1447$	$2 \cdot 3 \cdot 499$
96	$2^2 \cdot 11 \cdot 59$	$2^3 \cdot 337$	$2^2 \cdot 3 \cdot 233$	$2^4 \cdot 181$	$2^2 \cdot 7 \cdot 107$
98	$2 \cdot 3 \cdot 433$	$2 \cdot 19 \cdot 71$	$2 \cdot 1399$	$2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 23$	$2 \cdot 1499$
100	$2^3 \cdot 5^2 \cdot 13$	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 5^2$	$2^4 \cdot 5^2 \cdot 7$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 29$	$2^3 \cdot 3 \cdot 5^3$

Hinkley's table of factors for even numbers (1853) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

	From 3000 to 3100	3100 3200	3200 3300	3300 3400	3400 3500
2	$2 \cdot 19 \cdot 79$	$2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 47$	$2 \cdot 1601$	$2 \cdot 13 \cdot 127$	$2 \cdot 3^5 \cdot 7$
4	$2^2 \cdot 751$	$2^5 \cdot 97$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 89$	$2^3 \cdot 7 \cdot 59$	$2^2 \cdot 23 \cdot 37$
6	$2 \cdot 3^2 \cdot 167$	$2 \cdot 1553$	$2 \cdot 7 \cdot 229$	$2 \cdot 3 \cdot 19 \cdot 29$	$2 \cdot 13 \cdot 131$
8	$2^6 \cdot 47$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 37$	$2^3 \cdot 401$	$2^2 \cdot 827$	$2^4 \cdot 3 \cdot 71$
10	$2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 43$	$2 \cdot 5 \cdot 311$	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 107$	$2 \cdot 5 \cdot 331$	$2 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 31$
12	$2^2 \cdot 3 \cdot 251$	$2^3 \cdot 389$	$2^2 \cdot 11 \cdot 73$	$2^4 \cdot 3^2 \cdot 23$	$2^2 \cdot 853$
14	$2 \cdot 11 \cdot 137$	$2 \cdot 3^2 \cdot 173$	$2 \cdot 1607$	$2 \cdot 1657$	$2 \cdot 3 \cdot 569$
16	$2^3 \cdot 13 \cdot 29$	$2^2 \cdot 19 \cdot 41$	$2^4 \cdot 3 \cdot 67$	$2^2 \cdot 829$	$2^3 \cdot 7 \cdot 61$
18	$2 \cdot 3 \cdot 503$	$2 \cdot 1559$	$2 \cdot 1609$	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 79$	$2 \cdot 1709$
20	$2^2 \cdot 5 \cdot 151$	$2^4 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 13$	$2^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 23$	$2^3 \cdot 5 \cdot 83$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 19$
22	$2 \cdot 1511$	$2 \cdot 7 \cdot 223$	$2 \cdot 3^2 \cdot 179$	$2 \cdot 11 \cdot 151$	$2 \cdot 29 \cdot 59$
24	$2^4 \cdot 3^3 \cdot 7$	$2^2 \cdot 11 \cdot 71$	$2^3 \cdot 13 \cdot 31$	$2^2 \cdot 3 \cdot 277$	$2^5 \cdot 107$
26	$2 \cdot 17 \cdot 89$	$2 \cdot 3 \cdot 521$	$2 \cdot 1613$	$2 \cdot 1663$	$2 \cdot 3 \cdot 571$
28	$2^2 \cdot 757$	$2^3 \cdot 17 \cdot 23$	$2^2 \cdot 3 \cdot 269$	$2^8 \cdot 13$	$2^2 \cdot 857$
30	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 101$	$2 \cdot 5 \cdot 313$	$2 \cdot 5 \cdot 17 \cdot 19$	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 37$	$2 \cdot 5 \cdot 7^3$
32	$2^3 \cdot 379$	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 29$	$2^5 \cdot 101$	$2^2 \cdot 7^2 \cdot 17$	$2^3 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 13$
34	$2 \cdot 37 \cdot 41$	$2 \cdot 1567$	$2 \cdot 3 \cdot 7^2 \cdot 11$	$2 \cdot 1667$	$2 \cdot 17 \cdot 101$
36	$2^2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 23$	$2^6 \cdot 7^2$	$2^2 \cdot 809$	$2^3 \cdot 3 \cdot 139$	$2^2 \cdot 859$
38	$2 \cdot 7^2 \cdot 31$	$2 \cdot 3 \cdot 523$	$2 \cdot 1619$	$2 \cdot 1669$	$2 \cdot 3^2 \cdot 191$
40	$2^5 \cdot 5 \cdot 19$	$2^2 \cdot 5 \cdot 157$	$2^3 \cdot 3^4 \cdot 5$	$2^2 \cdot 5 \cdot 167$	$2^4 \cdot 5 \cdot 43$
42	$2 \cdot 3^2 \cdot 13^2$	$2 \cdot 1571$	$2 \cdot 1621$	$2 \cdot 3 \cdot 557$	$2 \cdot 1721$
44	$2^2 \cdot 761$	$2^3 \cdot 3 \cdot 131$	$2^2 \cdot 811$	$2^4 \cdot 11 \cdot 19$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 41$
46	$2 \cdot 1523$	$2 \cdot 11^2 \cdot 13$	$2 \cdot 3 \cdot 541$	$2 \cdot 7 \cdot 239$	$2 \cdot 1723$
48	$2^3 \cdot 3 \cdot 127$	$2^2 \cdot 787$	$2^4 \cdot 7 \cdot 29$	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 31$	$2^3 \cdot 431$
50	$2 \cdot 5^2 \cdot 61$	$2 \cdot 3^2 \cdot 5^2 \cdot 7$	$2 \cdot 5^3 \cdot 13$	$2 \cdot 5^2 \cdot 67$	$2 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 23$
52	$2^2 \cdot 7 \cdot 109$	$2^4 \cdot 197$	$2^2 \cdot 3 \cdot 271$	$2^3 \cdot 419$	$2^2 \cdot 863$
54	$2 \cdot 3 \cdot 509$	$2 \cdot 19 \cdot 83$	$2 \cdot 1627$	$2 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 43$	$2 \cdot 11 \cdot 157$
56	$2^4 \cdot 191$	$2^2 \cdot 3 \cdot 263$	$2^3 \cdot 11 \cdot 37$	$2^2 \cdot 839$	$2^7 \cdot 3^3$
58	$2 \cdot 11 \cdot 139$	$2 \cdot 1579$	$2 \cdot 3^2 \cdot 181$	$2 \cdot 23 \cdot 73$	$2 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 19$
60	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 17$	$2^3 \cdot 5 \cdot 79$	$2^2 \cdot 5 \cdot 163$	$2^5 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7$	$2^2 \cdot 5 \cdot 173$
62	$2 \cdot 1531$	$2 \cdot 3 \cdot 17 \cdot 31$	$2 \cdot 7 \cdot 233$	$2 \cdot 41^2$	$2 \cdot 3 \cdot 577$
64	$2^3 \cdot 383$	$2^2 \cdot 7 \cdot 113$	$2^6 \cdot 3 \cdot 17$	$2^2 \cdot 29^2$	$2^3 \cdot 433$
66	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 73$	$2 \cdot 1583$	$2 \cdot 23 \cdot 71$	$2 \cdot 3^2 \cdot 11 \cdot 17$	$2 \cdot 1733$
68	$2^2 \cdot 13 \cdot 59$	$2^5 \cdot 3^2 \cdot 11$	$2^2 \cdot 19 \cdot 43$	$2^3 \cdot 421$	$2^2 \cdot 3 \cdot 17^2$
70	$2 \cdot 5 \cdot 307$	$2 \cdot 5 \cdot 317$	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 109$	$2 \cdot 5 \cdot 337$	$2 \cdot 5 \cdot 347$
72	$2^{10} \cdot 3$	$2^2 \cdot 13 \cdot 61$	$2^3 \cdot 409$	$2^2 \cdot 3 \cdot 281$	$2^4 \cdot 7 \cdot 31$
74	$2 \cdot 29 \cdot 53$	$2 \cdot 3 \cdot 23^2$	$2 \cdot 1637$	$2 \cdot 7 \cdot 241$	$2 \cdot 3^2 \cdot 193$
76	$2^2 \cdot 769$	$2^3 \cdot 397$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 13$	$2^4 \cdot 211$	$2^2 \cdot 11 \cdot 79$
78	$2 \cdot 3^4 \cdot 19$	$2 \cdot 7 \cdot 227$	$2 \cdot 11 \cdot 149$	$2 \cdot 3 \cdot 563$	$2 \cdot 37 \cdot 47$
80	$2^3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 11$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 53$	$2^4 \cdot 5 \cdot 41$	$2^2 \cdot 5 \cdot 13^2$	$2^3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 29$
82	$2 \cdot 23 \cdot 67$	$2 \cdot 37 \cdot 43$	$2 \cdot 3 \cdot 547$	$2 \cdot 19 \cdot 89$	$2 \cdot 1741$
84	$2^2 \cdot 3 \cdot 257$	$2^4 \cdot 199$	$2^2 \cdot 821$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 47$	$2^2 \cdot 13 \cdot 67$
86	$2 \cdot 1543$	$2 \cdot 3^3 \cdot 59$	$2 \cdot 31 \cdot 53$	$2 \cdot 1693$	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 83$
88	$2^4 \cdot 193$	$2^2 \cdot 797$	$2^3 \cdot 3 \cdot 137$	$2^2 \cdot 7 \cdot 11^2$	$2^5 \cdot 109$
90	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 103$	$2 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 29$	$2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 47$	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 113$	$2 \cdot 5 \cdot 349$
92	$2^2 \cdot 773$	$2^3 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 19$	$2^2 \cdot 823$	$2^6 \cdot 53$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 97$
94	$2 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 17$	$2 \cdot 1597$	$2 \cdot 3^3 \cdot 61$	$2 \cdot 1697$	$2 \cdot 1747$
96	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 43$	$2^2 \cdot 17 \cdot 47$	$2^5 \cdot 103$	$2^2 \cdot 3 \cdot 283$	$2^3 \cdot 19 \cdot 23$
98	$2 \cdot 1549$	$2 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 41$	$2 \cdot 17 \cdot 97$	$2 \cdot 1699$	$2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 53$
100	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 31$	$2^7 \cdot 5^2$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 11$	$2^3 \cdot 5^2 \cdot 17$	$2^2 \cdot 5^3 \cdot 7$

Hinkley's table of factors for even numbers (1853) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

	From 3500 to 3600	3600 3700	3700 3800	3800 3900	3900 4000
2	$2 \cdot 17 \cdot 103$	$2 \cdot 1801$	$2 \cdot 3 \cdot 617$	$2 \cdot 1901$	$2 \cdot 1951$
4	$2^4 \cdot 3 \cdot 73$	$2^2 \cdot 17 \cdot 53$	$2^3 \cdot 463$	$2^2 \cdot 3 \cdot 317$	$2^6 \cdot 61$
6	$2 \cdot 1753$	$2 \cdot 3 \cdot 601$	$2 \cdot 17 \cdot 109$	$2 \cdot 11 \cdot 173$	$2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 31$
8	$2^2 \cdot 877$	$2^3 \cdot 11 \cdot 41$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 103$	$2^5 \cdot 7 \cdot 17$	$2^2 \cdot 977$
10	$2 \cdot 3^3 \cdot 5 \cdot 13$	$2 \cdot 5 \cdot 19^2$	$2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 53$	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 127$	$2 \cdot 5 \cdot 17 \cdot 23$
12	$2^3 \cdot 439$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 43$	$2^7 \cdot 29$	$2^2 \cdot 953$	$2^3 \cdot 3 \cdot 163$
14	$2 \cdot 7 \cdot 251$	$2 \cdot 13 \cdot 139$	$2 \cdot 3 \cdot 619$	$2 \cdot 1907$	$2 \cdot 19 \cdot 103$
16	$2^2 \cdot 3 \cdot 293$	$2^5 \cdot 113$	$2^2 \cdot 929$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 53$	$2^2 \cdot 11 \cdot 89$
18	$2 \cdot 1759$	$2 \cdot 3^3 \cdot 67$	$2 \cdot 11 \cdot 13^2$	$2 \cdot 23 \cdot 83$	$2 \cdot 3 \cdot 653$
20	$2^6 \cdot 5 \cdot 11$	$2^2 \cdot 5 \cdot 181$	$2^3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 31$	$2^2 \cdot 5 \cdot 191$	$2^4 \cdot 5 \cdot 7^2$
22	$2 \cdot 3 \cdot 587$	$2 \cdot 1811$	$2 \cdot 1861$	$2 \cdot 3 \cdot 7^2 \cdot 13$	$2 \cdot 37 \cdot 53$
24	$2^2 \cdot 881$	$2^3 \cdot 3 \cdot 151$	$2^2 \cdot 7^2 \cdot 19$	$2^4 \cdot 239$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 109$
26	$2 \cdot 41 \cdot 43$	$2 \cdot 7^2 \cdot 37$	$2 \cdot 3^4 \cdot 23$	$2 \cdot 1913$	$2 \cdot 13 \cdot 151$
28	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 7^2$	$2^2 \cdot 907$	$2^4 \cdot 233$	$2^2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 29$	$2^3 \cdot 491$
30	$2 \cdot 5 \cdot 353$	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 11^2$	$2 \cdot 5 \cdot 373$	$2 \cdot 5 \cdot 383$	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 131$
32	$2^2 \cdot 883$	$2^4 \cdot 227$	$2^2 \cdot 3 \cdot 311$	$2^3 \cdot 479$	$2^2 \cdot 983$
34	$2 \cdot 3 \cdot 19 \cdot 31$	$2 \cdot 23 \cdot 79$	$2 \cdot 1867$	$2 \cdot 3^3 \cdot 71$	$2 \cdot 7 \cdot 281$
36	$2^4 \cdot 13 \cdot 17$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 101$	$2^3 \cdot 467$	$2^2 \cdot 7 \cdot 137$	$2^5 \cdot 3 \cdot 41$
38	$2 \cdot 29 \cdot 61$	$2 \cdot 17 \cdot 107$	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 89$	$2 \cdot 19 \cdot 101$	$2 \cdot 11 \cdot 179$
40	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 59$	$2^3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 13$	$2^2 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 17$	$2^8 \cdot 3 \cdot 5$	$2^2 \cdot 5 \cdot 197$
42	$2 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 23$	$2 \cdot 3 \cdot 607$	$2 \cdot 1871$	$2 \cdot 17 \cdot 113$	$2 \cdot 3^3 \cdot 73$
44	$2^3 \cdot 443$	$2^2 \cdot 911$	$2^5 \cdot 3^2 \cdot 13$	$2^2 \cdot 31^2$	$2^3 \cdot 17 \cdot 29$
46	$2 \cdot 3^2 \cdot 197$	$2 \cdot 1823$	$2 \cdot 1873$	$2 \cdot 3 \cdot 641$	$2 \cdot 1973$
48	$2^2 \cdot 887$	$2^6 \cdot 3 \cdot 19$	$2^2 \cdot 937$	$2^3 \cdot 13 \cdot 37$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 47$
50	$2 \cdot 5^2 \cdot 71$	$2 \cdot 5^2 \cdot 73$	$2 \cdot 3 \cdot 5^4$	$2 \cdot 5^2 \cdot 7 \cdot 11$	$2 \cdot 5^2 \cdot 79$
52	$2^5 \cdot 3 \cdot 37$	$2^2 \cdot 11 \cdot 83$	$2^3 \cdot 7 \cdot 67$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 107$	$2^4 \cdot 13 \cdot 19$
54	$2 \cdot 1777$	$2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 29$	$2 \cdot 1877$	$2 \cdot 41 \cdot 47$	$2 \cdot 3 \cdot 659$
56	$2^2 \cdot 7 \cdot 127$	$2^3 \cdot 457$	$2^2 \cdot 3 \cdot 313$	$2^4 \cdot 241$	$2^2 \cdot 23 \cdot 43$
58	$2 \cdot 3 \cdot 593$	$2 \cdot 31 \cdot 59$	$2 \cdot 1879$	$2 \cdot 3 \cdot 643$	$2 \cdot 1979$
60	$2^3 \cdot 5 \cdot 89$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 61$	$2^4 \cdot 5 \cdot 47$	$2^2 \cdot 5 \cdot 193$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 11$
62	$2 \cdot 13 \cdot 137$	$2 \cdot 1831$	$2 \cdot 3^2 \cdot 11 \cdot 19$	$2 \cdot 1931$	$2 \cdot 7 \cdot 283$
64	$2^2 \cdot 3^4 \cdot 11$	$2^4 \cdot 229$	$2^2 \cdot 941$	$2^3 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 23$	$2^2 \cdot 991$
66	$2 \cdot 1783$	$2 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 47$	$2 \cdot 7 \cdot 269$	$2 \cdot 1933$	$2 \cdot 3 \cdot 661$
68	$2^4 \cdot 223$	$2^2 \cdot 7 \cdot 131$	$2^3 \cdot 3 \cdot 157$	$2^2 \cdot 967$	$2^7 \cdot 31$
70	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 17$	$2 \cdot 5 \cdot 367$	$2 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 29$	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 43$	$2 \cdot 5 \cdot 397$
72	$2^2 \cdot 19 \cdot 47$	$2^3 \cdot 3^3 \cdot 17$	$2^2 \cdot 23 \cdot 41$	$2^5 \cdot 11^2$	$2^2 \cdot 3 \cdot 331$
74	$2 \cdot 1787$	$2 \cdot 11 \cdot 167$	$2 \cdot 3 \cdot 17 \cdot 37$	$2 \cdot 13 \cdot 149$	$2 \cdot 1987$
76	$2^3 \cdot 3 \cdot 149$	$2^2 \cdot 919$	$2^6 \cdot 59$	$2^2 \cdot 3 \cdot 17 \cdot 19$	$2^3 \cdot 7 \cdot 71$
78	$2 \cdot 1789$	$2 \cdot 3 \cdot 613$	$2 \cdot 1889$	$2 \cdot 7 \cdot 277$	$2 \cdot 3^2 \cdot 13 \cdot 17$
80	$2^2 \cdot 5 \cdot 179$	$2^5 \cdot 5 \cdot 23$	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 5 \cdot 7$	$2^3 \cdot 5 \cdot 97$	$2^2 \cdot 5 \cdot 199$
82	$2 \cdot 3^2 \cdot 199$	$2 \cdot 7 \cdot 263$	$2 \cdot 31 \cdot 61$	$2 \cdot 3 \cdot 647$	$2 \cdot 11 \cdot 181$
84	$2^9 \cdot 7$	$2^2 \cdot 3 \cdot 307$	$2^3 \cdot 11 \cdot 43$	$2^2 \cdot 971$	$2^4 \cdot 3 \cdot 83$
86	$2 \cdot 11 \cdot 163$	$2 \cdot 19 \cdot 97$	$2 \cdot 3 \cdot 631$	$2 \cdot 29 \cdot 67$	$2 \cdot 1993$
88	$2^2 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 23$	$2^3 \cdot 461$	$2^2 \cdot 947$	$2^4 \cdot 3^5$	$2^2 \cdot 997$
90	$2 \cdot 5 \cdot 359$	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 41$	$2 \cdot 5 \cdot 379$	$2 \cdot 5 \cdot 389$	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 19$
92	$2^3 \cdot 449$	$2^2 \cdot 13 \cdot 71$	$2^4 \cdot 3 \cdot 79$	$2^2 \cdot 7 \cdot 139$	$2^3 \cdot 499$
94	$2 \cdot 3 \cdot 599$	$2 \cdot 1847$	$2 \cdot 7 \cdot 271$	$2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 59$	$2 \cdot 1997$
96	$2^2 \cdot 29 \cdot 31$	$2^4 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 11$	$2^2 \cdot 13 \cdot 73$	$2^3 \cdot 487$	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 37$
98	$2 \cdot 7 \cdot 257$	$2 \cdot 43^2$	$2 \cdot 3^2 \cdot 211$	$2 \cdot 1949$	$2 \cdot 1999$
100	$2^4 \cdot 3^2 \cdot 5^2$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 37$	$2^3 \cdot 5^2 \cdot 19$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 13$	$2^5 \cdot 5^3$

Hinkley's table of factors for even numbers (1853) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

	From 4000 to 4100	4100 4200	4200 4300	4300 4400	4400 4500
2	$2 \cdot 3 \cdot 23 \cdot 29$	$2 \cdot 7 \cdot 293$	$2 \cdot 11 \cdot 191$	$2 \cdot 3^2 \cdot 239$	$2 \cdot 31 \cdot 71$
4	$2^2 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 13$	$2^3 \cdot 3^3 \cdot 19$	$2^2 \cdot 1051$	$2^4 \cdot 269$	$2^2 \cdot 3 \cdot 367$
6	$2 \cdot 2003$	$2 \cdot 2053$	$2 \cdot 3 \cdot 701$	$2 \cdot 2153$	$2 \cdot 2203$
8	$2^3 \cdot 3 \cdot 167$	$2^2 \cdot 13 \cdot 79$	$2^4 \cdot 263$	$2^2 \cdot 3 \cdot 359$	$2^3 \cdot 19 \cdot 29$
10	$2 \cdot 5 \cdot 401$	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 137$	$2 \cdot 5 \cdot 421$	$2 \cdot 5 \cdot 431$	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 7^2$
12	$2^2 \cdot 17 \cdot 59$	$2^4 \cdot 257$	$2^2 \cdot 3^4 \cdot 13$	$2^3 \cdot 7^2 \cdot 11$	$2^2 \cdot 1103$
14	$2 \cdot 3^2 \cdot 223$	$2 \cdot 11^2 \cdot 17$	$2 \cdot 7^2 \cdot 43$	$2 \cdot 3 \cdot 719$	$2 \cdot 2207$
16	$2^4 \cdot 251$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7^3$	$2^3 \cdot 17 \cdot 31$	$2^2 \cdot 13 \cdot 83$	$2^6 \cdot 3 \cdot 23$
18	$2 \cdot 7^2 \cdot 41$	$2 \cdot 29 \cdot 71$	$2 \cdot 3 \cdot 19 \cdot 37$	$2 \cdot 17 \cdot 127$	$2 \cdot 47^2$
20	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 67$	$2^3 \cdot 5 \cdot 103$	$2^2 \cdot 5 \cdot 211$	$2^5 \cdot 3^3 \cdot 5$	$2^2 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 17$
22	$2 \cdot 2011$	$2 \cdot 3^2 \cdot 229$	$2 \cdot 2111$	$2 \cdot 2161$	$2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 67$
24	$2^3 \cdot 503$	$2^2 \cdot 1031$	$2^7 \cdot 3 \cdot 11$	$2^2 \cdot 23 \cdot 47$	$2^3 \cdot 7 \cdot 79$
26	$2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 61$	$2 \cdot 2063$	$2 \cdot 2113$	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 103$	$2 \cdot 2213$
28	$2^2 \cdot 19 \cdot 53$	$2^5 \cdot 3 \cdot 43$	$2^2 \cdot 7 \cdot 151$	$2^3 \cdot 541$	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 41$
30	$2 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 31$	$2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 59$	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 47$	$2 \cdot 5 \cdot 433$	$2 \cdot 5 \cdot 443$
32	$2^6 \cdot 3^2 \cdot 7$	$2^2 \cdot 1033$	$2^3 \cdot 23^2$	$2^2 \cdot 3 \cdot 19^2$	$2^4 \cdot 277$
34	$2 \cdot 2017$	$2 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 53$	$2 \cdot 29 \cdot 73$	$2 \cdot 11 \cdot 197$	$2 \cdot 3 \cdot 739$
36	$2^2 \cdot 1009$	$2^3 \cdot 11 \cdot 47$	$2^2 \cdot 3 \cdot 353$	$2^4 \cdot 271$	$2^2 \cdot 1109$
38	$2 \cdot 3 \cdot 673$	$2 \cdot 2069$	$2 \cdot 13 \cdot 163$	$2 \cdot 3^2 \cdot 241$	$2 \cdot 7 \cdot 317$
40	$2^3 \cdot 5 \cdot 101$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 23$	$2^4 \cdot 5 \cdot 53$	$2^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 31$	$2^3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 37$
42	$2 \cdot 43 \cdot 47$	$2 \cdot 19 \cdot 109$	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 101$	$2 \cdot 13 \cdot 167$	$2 \cdot 2221$
44	$2^2 \cdot 3 \cdot 337$	$2^4 \cdot 7 \cdot 37$	$2^2 \cdot 1061$	$2^3 \cdot 3 \cdot 181$	$2^2 \cdot 11 \cdot 101$
46	$2 \cdot 7 \cdot 17^2$	$2 \cdot 3 \cdot 691$	$2 \cdot 11 \cdot 193$	$2 \cdot 41 \cdot 53$	$2 \cdot 3^2 \cdot 13 \cdot 19$
48	$2^4 \cdot 11 \cdot 23$	$2^2 \cdot 17 \cdot 61$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 59$	$2^2 \cdot 1087$	$2^5 \cdot 139$
50	$2 \cdot 3^4 \cdot 5^2$	$2 \cdot 5^2 \cdot 83$	$2 \cdot 5^3 \cdot 17$	$2 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 29$	$2 \cdot 5^2 \cdot 89$
52	$2^2 \cdot 1013$	$2^3 \cdot 3 \cdot 173$	$2^2 \cdot 1063$	$2^8 \cdot 17$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 53$
54	$2 \cdot 2027$	$2 \cdot 31 \cdot 67$	$2 \cdot 3 \cdot 709$	$2 \cdot 7 \cdot 311$	$2 \cdot 17 \cdot 131$
56	$2^3 \cdot 3 \cdot 13^2$	$2^2 \cdot 1039$	$2^5 \cdot 7 \cdot 19$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 11^2$	$2^3 \cdot 557$
58	$2 \cdot 2029$	$2 \cdot 3^3 \cdot 7 \cdot 11$	$2 \cdot 2129$	$2 \cdot 2179$	$2 \cdot 3 \cdot 743$
60	$2^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 29$	$2^6 \cdot 5 \cdot 13$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 71$	$2^3 \cdot 5 \cdot 109$	$2^2 \cdot 5 \cdot 223$
62	$2 \cdot 3 \cdot 677$	$2 \cdot 2081$	$2 \cdot 2131$	$2 \cdot 3 \cdot 727$	$2 \cdot 23 \cdot 97$
64	$2^5 \cdot 127$	$2^2 \cdot 3 \cdot 347$	$2^3 \cdot 13 \cdot 41$	$2^2 \cdot 1091$	$2^4 \cdot 3^2 \cdot 31$
66	$2 \cdot 19 \cdot 107$	$2 \cdot 2083$	$2 \cdot 3^3 \cdot 79$	$2 \cdot 37 \cdot 59$	$2 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 29$
68	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 113$	$2^3 \cdot 521$	$2^2 \cdot 11 \cdot 97$	$2^4 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 13$	$2^2 \cdot 1117$
70	$2 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 37$	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 139$	$2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 61$	$2 \cdot 5 \cdot 19 \cdot 23$	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 149$
72	$2^3 \cdot 509$	$2^2 \cdot 7 \cdot 149$	$2^4 \cdot 3 \cdot 89$	$2^2 \cdot 1093$	$2^3 \cdot 13 \cdot 43$
74	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 97$	$2 \cdot 2087$	$2 \cdot 2137$	$2 \cdot 3^7$	$2 \cdot 2237$
76	$2^2 \cdot 1019$	$2^4 \cdot 3^2 \cdot 29$	$2^2 \cdot 1069$	$2^3 \cdot 547$	$2^2 \cdot 3 \cdot 373$
78	$2 \cdot 2039$	$2 \cdot 2089$	$2 \cdot 3 \cdot 23 \cdot 31$	$2 \cdot 11 \cdot 199$	$2 \cdot 2239$
80	$2^4 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 17$	$2^2 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 19$	$2^3 \cdot 5 \cdot 107$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 73$	$2^7 \cdot 5 \cdot 7$
82	$2 \cdot 13 \cdot 157$	$2 \cdot 3 \cdot 17 \cdot 41$	$2 \cdot 2141$	$2 \cdot 7 \cdot 313$	$2 \cdot 3^3 \cdot 83$
84	$2^2 \cdot 1021$	$2^3 \cdot 523$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 17$	$2^5 \cdot 137$	$2^2 \cdot 19 \cdot 59$
86	$2 \cdot 3^2 \cdot 227$	$2 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 23$	$2 \cdot 2143$	$2 \cdot 3 \cdot 17 \cdot 43$	$2 \cdot 2243$
88	$2^3 \cdot 7 \cdot 73$	$2^2 \cdot 3 \cdot 349$	$2^6 \cdot 67$	$2^2 \cdot 1097$	$2^3 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 17$
90	$2 \cdot 5 \cdot 409$	$2 \cdot 5 \cdot 419$	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 13$	$2 \cdot 5 \cdot 439$	$2 \cdot 5 \cdot 449$
92	$2^2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 31$	$2^5 \cdot 131$	$2^2 \cdot 29 \cdot 37$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 61$	$2^2 \cdot 1123$
94	$2 \cdot 23 \cdot 89$	$2 \cdot 3^2 \cdot 233$	$2 \cdot 19 \cdot 113$	$2 \cdot 13^3$	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 107$
96	2^{12}	$2^2 \cdot 1049$	$2^3 \cdot 3 \cdot 179$	$2^2 \cdot 7 \cdot 157$	$2^4 \cdot 281$
98	$2 \cdot 3 \cdot 683$	$2 \cdot 2099$	$2 \cdot 7 \cdot 307$	$2 \cdot 3 \cdot 733$	$2 \cdot 13 \cdot 173$
100	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 41$	$2^3 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 7$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 43$	$2^4 \cdot 5^2 \cdot 11$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 5^3$

Hinkley's table of factors for even numbers (1853) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

	From 4500 to 4600	4600 4700	4700 4800	4800 4900	4900 5000
2	2 · 2251	2 · 3 · 13 · 59	2 · 2351	2 · 7 ⁴	2 · 3 · 19 · 43
4	2 ³ · 563	2 ² · 1151	2 ⁵ · 3 · 7 ²	2 ² · 1201	2 ³ · 613
6	2 · 3 · 751	2 · 7 ² · 47	2 · 13 · 181	2 · 3 ³ · 89	2 · 11 · 223
8	2 ² · 7 ² · 23	2 ⁹ · 3 ²	2 ² · 11 · 107	2 ³ · 601	2 ² · 3 · 409
10	2 · 5 · 11 · 41	2 · 5 · 461	2 · 3 · 5 · 157	2 · 5 · 13 · 37	2 · 5 · 491
12	2 ⁵ · 3 · 47	2 ² · 1153	2 ³ · 19 · 31	2 ² · 3 · 401	2 ⁴ · 307
14	2 · 37 · 61	2 · 3 · 769	2 · 2357	2 · 29 · 83	2 · 3 ³ · 7 · 13
16	2 ² · 1129	2 ³ · 577	2 ² · 3 ² · 131	2 ⁴ · 7 · 43	2 ² · 1229
18	2 · 3 ² · 251	2 · 2309	2 · 7 · 337	2 · 3 · 11 · 73	2 · 2459
20	2 ³ · 5 · 113	2 ² · 3 · 5 · 7 · 11	2 ⁴ · 5 · 59	2 ² · 5 · 241	2 ³ · 3 · 5 · 41
22	2 · 7 · 17 · 19	2 · 2311	2 · 3 · 787	2 · 2411	2 · 23 · 107
24	2 ² · 3 · 13 · 29	2 ⁴ · 17 ²	2 ² · 1181	2 ³ · 3 ² · 67	2 ² · 1231
26	2 · 31 · 73	2 · 3 ² · 257	2 · 17 · 139	2 · 19 · 127	2 · 3 · 821
28	2 ⁴ · 283	2 ² · 13 · 89	2 ³ · 3 · 197	2 ² · 17 · 71	2 ⁶ · 7 · 11
30	2 · 3 · 5 · 151	2 · 5 · 463	2 · 5 · 11 · 43	2 · 3 · 5 · 7 · 23	2 · 5 · 17 · 29
32	2 ² · 11 · 103	2 ³ · 3 · 193	2 ² · 7 · 13 ²	2 ⁵ · 151	2 ² · 3 ² · 137
34	2 · 2267	2 · 7 · 331	2 · 3 ² · 263	2 · 2417	2 · 2467
36	2 ³ · 3 ⁴ · 7	2 ² · 19 · 61	2 ⁷ · 37	2 ² · 3 · 13 · 31	2 ³ · 617
38	2 · 2269	2 · 3 · 773	2 · 23 · 103	2 · 41 · 59	2 · 3 · 823
40	2 ² · 5 · 227	2 ⁵ · 5 · 29	2 ² · 3 · 5 · 79	2 ³ · 5 · 11 ²	2 ² · 5 · 13 · 19
42	2 · 3 · 757	2 · 11 · 211	2 · 2371	2 · 3 ² · 269	2 · 7 · 353
44	2 ⁶ · 71	2 ² · 3 ³ · 43	2 ³ · 593	2 ² · 7 · 173	2 ⁴ · 3 · 103
46	2 · 2273	2 · 23 · 101	2 · 3 · 7 · 113	2 · 2423	2 · 2473
48	2 ² · 3 · 379	2 ³ · 7 · 83	2 ² · 1187	2 ⁴ · 3 · 101	2 ² · 1237
50	2 · 5 ² · 7 · 13	2 · 3 · 5 ² · 31	2 · 5 ³ · 19	2 · 5 ² · 97	2 · 3 ² · 5 ² · 11
52	2 ³ · 569	2 ² · 1163	2 ⁴ · 3 ³ · 11	2 ² · 1213	2 ³ · 619
54	2 · 3 ² · 11 · 23	2 · 13 · 179	2 · 2377	2 · 3 · 809	2 · 2477
56	2 ² · 17 · 67	2 ⁴ · 3 · 97	2 ² · 29 · 41	2 ³ · 607	2 ² · 3 · 7 · 59
58	2 · 43 · 53	2 · 17 · 137	2 · 3 · 13 · 61	2 · 7 · 347	2 · 37 · 67
60	2 ⁴ · 3 · 5 · 19	2 ² · 5 · 233	2 ³ · 5 · 7 · 17	2 ² · 3 ⁵ · 5	2 ⁵ · 5 · 31
62	2 · 2281	2 · 3 ² · 7 · 37	2 · 2381	2 · 11 · 13 · 17	2 · 3 · 827
64	2 ² · 7 · 163	2 ³ · 11 · 53	2 ² · 3 · 397	2 ⁸ · 19	2 ² · 17 · 73
66	2 · 3 · 761	2 · 2333	2 · 2383	2 · 3 · 811	2 · 13 · 191
68	2 ³ · 571	2 ² · 3 · 389	2 ⁵ · 149	2 ² · 1217	2 ³ · 3 ³ · 23
70	2 · 5 · 457	2 · 5 · 467	2 · 3 ² · 5 · 53	2 · 5 · 487	2 · 5 · 7 · 71
72	2 ² · 3 ² · 127	2 ⁶ · 73	2 ² · 1193	2 ³ · 3 · 7 · 29	2 ² · 11 · 113
74	2 · 2287	2 · 3 · 19 · 41	2 · 7 · 11 · 31	2 · 2437	2 · 3 · 829
76	2 ⁵ · 11 · 13	2 ² · 7 · 167	2 ³ · 3 · 199	2 ² · 23 · 53	2 ⁴ · 311
78	2 · 3 · 7 · 109	2 · 2339	2 · 2389	2 · 3 ² · 271	2 · 19 · 131
80	2 ² · 5 · 229	2 ³ · 3 ² · 5 · 13	2 ² · 5 · 239	2 ⁴ · 5 · 61	2 ² · 3 · 5 · 83
82	2 · 29 · 79	2 · 2341	2 · 3 · 797	2 · 2441	2 · 47 · 53
84	2 ³ · 3 · 191	2 ² · 1171	2 ⁴ · 13 · 23	2 ² · 3 · 11 · 37	2 ³ · 7 · 89
86	2 · 2293	2 · 3 · 11 · 71	2 · 2393	2 · 7 · 349	2 · 3 ² · 277
88	2 ² · 31 · 37	2 ⁴ · 293	2 ² · 3 ² · 7 · 19	2 ³ · 13 · 47	2 ² · 29 · 43
90	2 · 3 ³ · 5 · 17	2 · 5 · 7 · 67	2 · 5 · 479	2 · 3 · 5 · 163	2 · 5 · 499
92	2 ⁴ · 7 · 41	2 ² · 3 · 17 · 23	2 ³ · 599	2 ² · 1223	2 ⁷ · 3 · 13
94	2 · 2297	2 · 2347	2 · 3 · 17 · 47	2 · 2447	2 · 11 · 227
96	2 ² · 3 · 383	2 ³ · 587	2 ² · 11 · 109	2 ⁵ · 3 ² · 17	2 ² · 1249
98	2 · 11 ² · 19	2 · 3 ⁴ · 29	2 · 2399	2 · 31 · 79	2 · 3 · 7 ² · 17
100	2 ³ · 5 ² · 23	2 ² · 5 ² · 47	2 ⁶ · 3 · 5 ²	2 ² · 5 ² · 7 ²	2 ³ · 5 ⁴

Hinkley's table of factors for even numbers (1853) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

	From 5000 to 5100	5100 5200	5200 5300	5300 5400	5400 5500
2	$2 \cdot 41 \cdot 61$	$2 \cdot 2551$	$2 \cdot 3^2 \cdot 17^2$	$2 \cdot 11 \cdot 241$	$2 \cdot 37 \cdot 73$
4	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 139$	$2^4 \cdot 11 \cdot 29$	$2^2 \cdot 1301$	$2^3 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 17$	$2^2 \cdot 7 \cdot 193$
6	$2 \cdot 2503$	$2 \cdot 3 \cdot 23 \cdot 37$	$2 \cdot 19 \cdot 137$	$2 \cdot 7 \cdot 379$	$2 \cdot 3 \cdot 17 \cdot 53$
8	$2^4 \cdot 313$	$2^2 \cdot 1277$	$2^3 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 31$	$2^2 \cdot 1327$	$2^5 \cdot 13^2$
10	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 167$	$2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 73$	$2 \cdot 5 \cdot 521$	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 59$	$2 \cdot 5 \cdot 541$
12	$2^2 \cdot 7 \cdot 179$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 71$	$2^2 \cdot 1303$	$2^6 \cdot 83$	$2^2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 41$
14	$2 \cdot 23 \cdot 109$	$2 \cdot 2557$	$2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 79$	$2 \cdot 2657$	$2 \cdot 2707$
16	$2^3 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 19$	$2^2 \cdot 1279$	$2^5 \cdot 163$	$2^2 \cdot 3 \cdot 443$	$2^3 \cdot 677$
18	$2 \cdot 13 \cdot 193$	$2 \cdot 3 \cdot 853$	$2 \cdot 2609$	$2 \cdot 2659$	$2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 43$
20	$2^2 \cdot 5 \cdot 251$	$2^{10} \cdot 5$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 29$	$2^3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 19$	$2^2 \cdot 5 \cdot 271$
22	$2 \cdot 3^4 \cdot 31$	$2 \cdot 13 \cdot 197$	$2 \cdot 7 \cdot 373$	$2 \cdot 3 \cdot 887$	$2 \cdot 2711$
24	$2^5 \cdot 157$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 61$	$2^3 \cdot 653$	$2^2 \cdot 11^3$	$2^4 \cdot 3 \cdot 113$
26	$2 \cdot 7 \cdot 359$	$2 \cdot 11 \cdot 233$	$2 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 67$	$2 \cdot 2663$	$2 \cdot 2713$
28	$2^2 \cdot 3 \cdot 419$	$2^3 \cdot 641$	$2^2 \cdot 1307$	$2^4 \cdot 3^2 \cdot 37$	$2^2 \cdot 23 \cdot 59$
30	$2 \cdot 5 \cdot 503$	$2 \cdot 3^3 \cdot 5 \cdot 19$	$2 \cdot 5 \cdot 523$	$2 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 41$	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 181$
32	$2^3 \cdot 17 \cdot 37$	$2^2 \cdot 1283$	$2^4 \cdot 3 \cdot 109$	$2^2 \cdot 31 \cdot 43$	$2^3 \cdot 7 \cdot 97$
34	$2 \cdot 3 \cdot 839$	$2 \cdot 17 \cdot 151$	$2 \cdot 2617$	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 127$	$2 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 19$
36	$2^2 \cdot 1259$	$2^4 \cdot 3 \cdot 107$	$2^2 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 17$	$2^3 \cdot 23 \cdot 29$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 151$
38	$2 \cdot 11 \cdot 229$	$2 \cdot 7 \cdot 367$	$2 \cdot 3^3 \cdot 97$	$2 \cdot 17 \cdot 157$	$2 \cdot 2719$
40	$2^4 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 7$	$2^2 \cdot 5 \cdot 257$	$2^3 \cdot 5 \cdot 131$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 89$	$2^6 \cdot 5 \cdot 17$
42	$2 \cdot 2521$	$2 \cdot 3 \cdot 857$	$2 \cdot 2621$	$2 \cdot 2671$	$2 \cdot 3 \cdot 907$
44	$2^2 \cdot 13 \cdot 97$	$2^3 \cdot 643$	$2^2 \cdot 3 \cdot 19 \cdot 23$	$2^5 \cdot 167$	$2^2 \cdot 1361$
46	$2 \cdot 3 \cdot 29^2$	$2 \cdot 31 \cdot 83$	$2 \cdot 43 \cdot 61$	$2 \cdot 3^5 \cdot 11$	$2 \cdot 7 \cdot 389$
48	$2^3 \cdot 631$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 11 \cdot 13$	$2^7 \cdot 41$	$2^2 \cdot 7 \cdot 191$	$2^3 \cdot 3 \cdot 227$
50	$2 \cdot 5^2 \cdot 101$	$2 \cdot 5^2 \cdot 103$	$2 \cdot 3 \cdot 5^3 \cdot 7$	$2 \cdot 5^2 \cdot 107$	$2 \cdot 5^2 \cdot 109$
52	$2^2 \cdot 3 \cdot 421$	$2^5 \cdot 7 \cdot 23$	$2^2 \cdot 13 \cdot 101$	$2^3 \cdot 3 \cdot 223$	$2^2 \cdot 29 \cdot 47$
54	$2 \cdot 7 \cdot 19^2$	$2 \cdot 3 \cdot 859$	$2 \cdot 37 \cdot 71$	$2 \cdot 2677$	$2 \cdot 3^3 \cdot 101$
56	$2^6 \cdot 79$	$2^2 \cdot 1289$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 73$	$2^2 \cdot 13 \cdot 103$	$2^4 \cdot 11 \cdot 31$
58	$2 \cdot 3^2 \cdot 281$	$2 \cdot 2579$	$2 \cdot 11 \cdot 239$	$2 \cdot 3 \cdot 19 \cdot 47$	$2 \cdot 2729$
60	$2^2 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 23$	$2^3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 43$	$2^2 \cdot 5 \cdot 263$	$2^4 \cdot 5 \cdot 67$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 13$
62	$2 \cdot 2531$	$2 \cdot 29 \cdot 89$	$2 \cdot 3 \cdot 877$	$2 \cdot 7 \cdot 383$	$2 \cdot 2731$
64	$2^3 \cdot 3 \cdot 211$	$2^2 \cdot 1291$	$2^4 \cdot 7 \cdot 47$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 149$	$2^3 \cdot 683$
66	$2 \cdot 17 \cdot 149$	$2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 41$	$2 \cdot 2633$	$2 \cdot 2683$	$2 \cdot 3 \cdot 911$
68	$2^2 \cdot 7 \cdot 181$	$2^4 \cdot 17 \cdot 19$	$2^2 \cdot 3 \cdot 439$	$2^3 \cdot 11 \cdot 61$	$2^2 \cdot 1367$
70	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 13^2$	$2 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 47$	$2 \cdot 5 \cdot 17 \cdot 31$	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 179$	$2 \cdot 5 \cdot 547$
72	$2^4 \cdot 317$	$2^2 \cdot 3 \cdot 431$	$2^3 \cdot 659$	$2^2 \cdot 17 \cdot 79$	$2^5 \cdot 3^2 \cdot 19$
74	$2 \cdot 43 \cdot 59$	$2 \cdot 13 \cdot 199$	$2 \cdot 3^2 \cdot 293$	$2 \cdot 2687$	$2 \cdot 7 \cdot 17 \cdot 23$
76	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 47$	$2^3 \cdot 647$	$2^2 \cdot 1319$	$2^8 \cdot 3 \cdot 7$	$2^2 \cdot 37^2$
78	$2 \cdot 2539$	$2 \cdot 3 \cdot 863$	$2 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 29$	$2 \cdot 2689$	$2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 83$
80	$2^3 \cdot 5 \cdot 127$	$2^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 37$	$2^5 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 11$	$2^2 \cdot 5 \cdot 269$	$2^3 \cdot 5 \cdot 137$
82	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 11^2$	$2 \cdot 2591$	$2 \cdot 19 \cdot 139$	$2 \cdot 3^2 \cdot 13 \cdot 23$	$2 \cdot 2741$
84	$2^2 \cdot 31 \cdot 41$	$2^6 \cdot 3^4$	$2^2 \cdot 1321$	$2^3 \cdot 673$	$2^2 \cdot 3 \cdot 457$
86	$2 \cdot 2543$	$2 \cdot 2593$	$2 \cdot 3 \cdot 881$	$2 \cdot 2693$	$2 \cdot 13 \cdot 211$
88	$2^5 \cdot 3 \cdot 53$	$2^2 \cdot 1297$	$2^3 \cdot 661$	$2^2 \cdot 3 \cdot 449$	$2^4 \cdot 7^3$
90	$2 \cdot 5 \cdot 509$	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 173$	$2 \cdot 5 \cdot 23^2$	$2 \cdot 5 \cdot 7^2 \cdot 11$	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 61$
92	$2^2 \cdot 19 \cdot 67$	$2^3 \cdot 11 \cdot 59$	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 7^2$	$2^4 \cdot 337$	$2^2 \cdot 1373$
94	$2 \cdot 3^2 \cdot 283$	$2 \cdot 7^2 \cdot 53$	$2 \cdot 2647$	$2 \cdot 3 \cdot 29 \cdot 31$	$2 \cdot 41 \cdot 67$
96	$2^3 \cdot 7^2 \cdot 13$	$2^2 \cdot 3 \cdot 433$	$2^4 \cdot 331$	$2^2 \cdot 19 \cdot 71$	$2^3 \cdot 3 \cdot 229$
98	$2 \cdot 2549$	$2 \cdot 23 \cdot 113$	$2 \cdot 3 \cdot 883$	$2 \cdot 2699$	$2 \cdot 2749$
100	$2^2 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 17$	$2^4 \cdot 5^2 \cdot 13$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 53$	$2^3 \cdot 3^3 \cdot 5^2$	$2^2 \cdot 5^3 \cdot 11$

Hinkley's table of factors for even numbers (1853) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

	From 5500 to 5600	5600 5700	5700 5800	5800 5900	5900 6000
2	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 131$	$2 \cdot 2801$	$2 \cdot 2851$	$2 \cdot 3 \cdot 967$	$2 \cdot 13 \cdot 227$
4	$2^7 \cdot 43$	$2^2 \cdot 3 \cdot 467$	$2^3 \cdot 23 \cdot 31$	$2^2 \cdot 1451$	$2^4 \cdot 3^2 \cdot 41$
6	$2 \cdot 2753$	$2 \cdot 2803$	$2 \cdot 3^2 \cdot 317$	$2 \cdot 2903$	$2 \cdot 2953$
8	$2^2 \cdot 3^4 \cdot 17$	$2^3 \cdot 701$	$2^2 \cdot 1427$	$2^4 \cdot 3 \cdot 11^2$	$2^2 \cdot 7 \cdot 211$
10	$2 \cdot 5 \cdot 19 \cdot 29$	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 17$	$2 \cdot 5 \cdot 571$	$2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 83$	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 197$
12	$2^3 \cdot 13 \cdot 53$	$2^2 \cdot 23 \cdot 61$	$2^4 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 17$	$2^2 \cdot 1453$	$2^3 \cdot 739$
14	$2 \cdot 3 \cdot 919$	$2 \cdot 7 \cdot 401$	$2 \cdot 2857$	$2 \cdot 3^2 \cdot 17 \cdot 19$	$2 \cdot 2957$
16	$2^2 \cdot 7 \cdot 197$	$2^4 \cdot 3^3 \cdot 13$	$2^2 \cdot 1429$	$2^3 \cdot 727$	$2^2 \cdot 3 \cdot 17 \cdot 29$
18	$2 \cdot 31 \cdot 89$	$2 \cdot 53^2$	$2 \cdot 3 \cdot 953$	$2 \cdot 2909$	$2 \cdot 11 \cdot 269$
20	$2^4 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 23$	$2^2 \cdot 5 \cdot 281$	$2^3 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 13$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 97$	$2^5 \cdot 5 \cdot 37$
22	$2 \cdot 11 \cdot 251$	$2 \cdot 3 \cdot 937$	$2 \cdot 2861$	$2 \cdot 41 \cdot 71$	$2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 47$
24	$2^2 \cdot 1381$	$2^3 \cdot 19 \cdot 37$	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 53$	$2^6 \cdot 7 \cdot 13$	$2^2 \cdot 1481$
26	$2 \cdot 3^2 \cdot 307$	$2 \cdot 29 \cdot 97$	$2 \cdot 7 \cdot 409$	$2 \cdot 3 \cdot 971$	$2 \cdot 2963$
28	$2^3 \cdot 691$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 67$	$2^5 \cdot 179$	$2^2 \cdot 31 \cdot 47$	$2^3 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 19$
30	$2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 79$	$2 \cdot 5 \cdot 563$	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 191$	$2 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 53$	$2 \cdot 5 \cdot 593$
32	$2^2 \cdot 3 \cdot 461$	$2^9 \cdot 11$	$2^2 \cdot 1433$	$2^3 \cdot 3^6$	$2^2 \cdot 1483$
34	$2 \cdot 2767$	$2 \cdot 3^2 \cdot 313$	$2 \cdot 47 \cdot 61$	$2 \cdot 2917$	$2 \cdot 3 \cdot 23 \cdot 43$
36	$2^5 \cdot 173$	$2^2 \cdot 1409$	$2^3 \cdot 3 \cdot 239$	$2^2 \cdot 1459$	$2^4 \cdot 7 \cdot 53$
38	$2 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 71$	$2 \cdot 2819$	$2 \cdot 19 \cdot 151$	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 139$	$2 \cdot 2969$
40	$2^2 \cdot 5 \cdot 277$	$2^3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 47$	$2^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 41$	$2^4 \cdot 5 \cdot 73$	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 5 \cdot 11$
42	$2 \cdot 17 \cdot 163$	$2 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 31$	$2 \cdot 3^2 \cdot 11 \cdot 29$	$2 \cdot 23 \cdot 127$	$2 \cdot 2971$
44	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 11$	$2^2 \cdot 17 \cdot 83$	$2^4 \cdot 359$	$2^2 \cdot 3 \cdot 487$	$2^3 \cdot 743$
46	$2 \cdot 47 \cdot 59$	$2 \cdot 3 \cdot 941$	$2 \cdot 13^2 \cdot 17$	$2 \cdot 37 \cdot 79$	$2 \cdot 3 \cdot 991$
48	$2^2 \cdot 19 \cdot 73$	$2^4 \cdot 353$	$2^2 \cdot 3 \cdot 479$	$2^3 \cdot 17 \cdot 43$	$2^2 \cdot 1487$
50	$2 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 37$	$2 \cdot 5^2 \cdot 113$	$2 \cdot 5^3 \cdot 23$	$2 \cdot 3^2 \cdot 5^2 \cdot 13$	$2 \cdot 5^2 \cdot 7 \cdot 17$
52	$2^4 \cdot 347$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 157$	$2^3 \cdot 719$	$2^2 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 19$	$2^6 \cdot 3 \cdot 31$
54	$2 \cdot 2777$	$2 \cdot 11 \cdot 257$	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 137$	$2 \cdot 2927$	$2 \cdot 13 \cdot 229$
56	$2^2 \cdot 3 \cdot 463$	$2^3 \cdot 7 \cdot 101$	$2^2 \cdot 1439$	$2^5 \cdot 3 \cdot 61$	$2^2 \cdot 1489$
58	$2 \cdot 7 \cdot 397$	$2 \cdot 3 \cdot 23 \cdot 41$	$2 \cdot 2879$	$2 \cdot 29 \cdot 101$	$2 \cdot 3^2 \cdot 331$
60	$2^3 \cdot 5 \cdot 139$	$2^2 \cdot 5 \cdot 283$	$2^7 \cdot 3^2 \cdot 5$	$2^2 \cdot 5 \cdot 293$	$2^3 \cdot 5 \cdot 149$
62	$2 \cdot 3^3 \cdot 103$	$2 \cdot 19 \cdot 149$	$2 \cdot 43 \cdot 67$	$2 \cdot 3 \cdot 977$	$2 \cdot 11 \cdot 271$
64	$2^2 \cdot 13 \cdot 107$	$2^5 \cdot 3 \cdot 59$	$2^2 \cdot 11 \cdot 131$	$2^3 \cdot 733$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 71$
66	$2 \cdot 11^2 \cdot 23$	$2 \cdot 2833$	$2 \cdot 3 \cdot 31^2$	$2 \cdot 7 \cdot 419$	$2 \cdot 19 \cdot 157$
68	$2^6 \cdot 3 \cdot 29$	$2^2 \cdot 13 \cdot 109$	$2^3 \cdot 7 \cdot 103$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 163$	$2^4 \cdot 373$
70	$2 \cdot 5 \cdot 557$	$2 \cdot 3^4 \cdot 5 \cdot 7$	$2 \cdot 5 \cdot 577$	$2 \cdot 5 \cdot 587$	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 199$
72	$2^2 \cdot 7 \cdot 199$	$2^3 \cdot 709$	$2^2 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 37$	$2^4 \cdot 367$	$2^2 \cdot 1493$
74	$2 \cdot 3 \cdot 929$	$2 \cdot 2837$	$2 \cdot 2887$	$2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 89$	$2 \cdot 29 \cdot 103$
76	$2^3 \cdot 17 \cdot 41$	$2^2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 43$	$2^4 \cdot 19^2$	$2^2 \cdot 13 \cdot 113$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 83$
78	$2 \cdot 2789$	$2 \cdot 17 \cdot 167$	$2 \cdot 3^3 \cdot 107$	$2 \cdot 2939$	$2 \cdot 7^2 \cdot 61$
80	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 31$	$2^4 \cdot 5 \cdot 71$	$2^2 \cdot 5 \cdot 17^2$	$2^3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7^2$	$2^2 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 23$
82	$2 \cdot 2791$	$2 \cdot 3 \cdot 947$	$2 \cdot 7^2 \cdot 59$	$2 \cdot 17 \cdot 173$	$2 \cdot 3 \cdot 997$
84	$2^4 \cdot 349$	$2^2 \cdot 7^2 \cdot 29$	$2^3 \cdot 3 \cdot 241$	$2^2 \cdot 1471$	$2^5 \cdot 11 \cdot 17$
86	$2 \cdot 3 \cdot 7^2 \cdot 19$	$2 \cdot 2843$	$2 \cdot 11 \cdot 263$	$2 \cdot 3^3 \cdot 109$	$2 \cdot 41 \cdot 73$
88	$2^2 \cdot 11 \cdot 127$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 79$	$2^2 \cdot 1447$	$2^8 \cdot 23$	$2^2 \cdot 3 \cdot 499$
90	$2 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 43$	$2 \cdot 5 \cdot 569$	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 193$	$2 \cdot 5 \cdot 19 \cdot 31$	$2 \cdot 5 \cdot 599$
92	$2^3 \cdot 3 \cdot 233$	$2^2 \cdot 1423$	$2^5 \cdot 181$	$2^2 \cdot 3 \cdot 491$	$2^3 \cdot 7 \cdot 107$
94	$2 \cdot 2797$	$2 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 73$	$2 \cdot 2897$	$2 \cdot 7 \cdot 421$	$2 \cdot 3^4 \cdot 37$
96	$2^2 \cdot 1399$	$2^6 \cdot 89$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 23$	$2^3 \cdot 11 \cdot 67$	$2^2 \cdot 1499$
98	$2 \cdot 3^2 \cdot 311$	$2 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 37$	$2 \cdot 13 \cdot 223$	$2 \cdot 3 \cdot 983$	$2 \cdot 2999$
100	$2^5 \cdot 5^2 \cdot 7$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 19$	$2^3 \cdot 5^2 \cdot 29$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 59$	$2^4 \cdot 3 \cdot 5^3$

Hinkley's table of factors for even numbers (1853) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

	From 6000 to 6100	6100 6200	6200 6300	6300 6400	6400 6500
2	2 · 3001	2 · 3 ³ · 113	2 · 7 · 443	2 · 23 · 137	2 · 3 · 11 · 97
4	2 ² · 19 · 79	2 ³ · 7 · 109	2 ² · 3 · 11 · 47	2 ⁵ · 197	2 ² · 1601
6	2 · 3 · 7 · 11 · 13	2 · 43 · 71	2 · 29 · 107	2 · 3 · 1051	2 · 3203
8	2 ³ · 751	2 ² · 3 · 509	2 ⁶ · 97	2 ² · 19 · 83	2 ³ · 3 ² · 89
10	2 · 5 · 601	2 · 5 · 13 · 47	2 · 3 ³ · 5 · 23	2 · 5 · 631	2 · 5 · 641
12	2 ² · 3 ² · 167	2 ⁵ · 191	2 ² · 1553	2 ³ · 3 · 263	2 ² · 7 · 229
14	2 · 31 · 97	2 · 3 · 1019	2 · 13 · 239	2 · 7 · 11 · 41	2 · 3 · 1069
16	2 ⁷ · 47	2 ² · 11 · 139	2 ³ · 3 · 7 · 37	2 ² · 1579	2 ⁴ · 401
18	2 · 3 · 17 · 59	2 · 7 · 19 · 23	2 · 3109	2 · 3 ⁵ · 13	2 · 3209
20	2 ² · 5 · 7 · 43	2 ³ · 3 ² · 5 · 17	2 ² · 5 · 311	2 ⁴ · 5 · 79	2 ² · 3 · 5 · 107
22	2 · 3011	2 · 3061	2 · 3 · 17 · 61	2 · 29 · 109	2 · 13 ² · 19
24	2 ³ · 3 · 251	2 ² · 1531	2 ⁴ · 389	2 ² · 3 · 17 · 31	2 ³ · 11 · 73
26	2 · 23 · 131	2 · 3 · 1021	2 · 11 · 283	2 · 3163	2 · 3 ³ · 7 · 17
28	2 ² · 11 · 137	2 ⁴ · 383	2 ² · 3 ² · 173	2 ³ · 7 · 113	2 ² · 1607
30	2 · 3 ² · 5 · 67	2 · 5 · 613	2 · 5 · 7 · 89	2 · 3 · 5 · 211	2 · 5 · 643
32	2 ⁴ · 13 · 29	2 ² · 3 · 7 · 73	2 ³ · 19 · 41	2 ² · 1583	2 ⁵ · 3 · 67
34	2 · 7 · 431	2 · 3067	2 · 3 · 1039	2 · 3167	2 · 3217
36	2 ² · 3 · 503	2 ³ · 13 · 59	2 ² · 1559	2 ⁶ · 3 ² · 11	2 ² · 1609
38	2 · 3019	2 · 3 ² · 11 · 31	2 · 3119	2 · 3169	2 · 3 · 29 · 37
40	2 ³ · 5 · 151	2 ² · 5 · 307	2 ⁵ · 3 · 5 · 13	2 ² · 5 · 317	2 ³ · 5 · 7 · 23
42	2 · 3 · 19 · 53	2 · 37 · 83	2 · 3121	2 · 3 · 7 · 151	2 · 3221
44	2 ² · 1511	2 ¹¹ · 3	2 ² · 7 · 223	2 ³ · 13 · 61	2 ² · 3 ² · 179
46	2 · 3023	2 · 7 · 439	2 · 3 ² · 347	2 · 19 · 167	2 · 11 · 293
48	2 ⁵ · 3 ³ · 7	2 ² · 29 · 53	2 ³ · 11 · 71	2 ² · 3 · 23 ²	2 ⁴ · 13 · 31
50	2 · 5 ² · 11 ²	2 · 3 · 5 ² · 41	2 · 5 ⁵	2 · 5 ² · 127	2 · 3 · 5 ² · 43
52	2 ² · 17 · 89	2 ³ · 769	2 ² · 3 · 521	2 ⁴ · 397	2 ² · 1613
54	2 · 3 · 1009	2 · 17 · 181	2 · 53 · 59	2 · 3 ² · 353	2 · 7 · 461
56	2 ³ · 757	2 ² · 3 ⁴ · 19	2 ⁴ · 17 · 23	2 ² · 7 · 227	2 ³ · 3 · 269
58	2 · 13 · 233	2 · 3079	2 · 3 · 7 · 149	2 · 11 · 17 ²	2 · 3229
60	2 ² · 3 · 5 · 101	2 ⁴ · 5 · 7 · 11	2 ² · 5 · 313	2 ³ · 3 · 5 · 53	2 ² · 5 · 17 · 19
62	2 · 7 · 433	2 · 3 · 13 · 79	2 · 31 · 101	2 · 3181	2 · 3 ² · 359
64	2 ⁴ · 379	2 ² · 23 · 67	2 ³ · 3 ³ · 29	2 ² · 37 · 43	2 ⁶ · 101
66	2 · 3 ² · 337	2 · 3083	2 · 13 · 241	2 · 3 · 1061	2 · 53 · 61
68	2 ² · 37 · 41	2 ³ · 3 · 257	2 ² · 1567	2 ⁵ · 199	2 ² · 3 · 7 ² · 11
70	2 · 5 · 607	2 · 5 · 617	2 · 3 · 5 · 11 · 19	2 · 5 · 7 ² · 13	2 · 5 · 647
72	2 ³ · 3 · 11 · 23	2 ² · 1543	2 ⁷ · 7 ²	2 ² · 3 ³ · 59	2 ³ · 809
74	2 · 3037	2 · 3 ² · 7 ³	2 · 3137	2 · 3187	2 · 3 · 13 · 83
76	2 ² · 7 ² · 31	2 ⁵ · 193	2 ² · 3 · 523	2 ³ · 797	2 ² · 1619
78	2 · 3 · 1013	2 · 3089	2 · 43 · 73	2 · 3 · 1063	2 · 41 · 79
80	2 ⁶ · 5 · 19	2 ² · 3 · 5 · 103	2 ³ · 5 · 157	2 ² · 5 · 11 · 29	2 ⁴ · 3 ⁴ · 5
82	2 · 3041	2 · 11 · 281	2 · 3 ² · 349	2 · 3191	2 · 7 · 463
84	2 ² · 3 ² · 13 ²	2 ³ · 773	2 ² · 1571	2 ⁴ · 3 · 7 · 19	2 ² · 1621
86	2 · 17 · 179	2 · 3 · 1031	2 · 7 · 449	2 · 31 · 103	2 · 3 · 23 · 47
88	2 ³ · 761	2 ² · 7 · 13 · 17	2 ⁴ · 3 · 131	2 ² · 1597	2 ³ · 811
90	2 · 3 · 5 · 7 · 29	2 · 5 · 619	2 · 5 · 17 · 37	2 · 3 ² · 5 · 71	2 · 5 · 11 · 59
92	2 ² · 1523	2 ⁴ · 3 ² · 43	2 ² · 11 ² · 13	2 ³ · 17 · 47	2 ² · 3 · 541
94	2 · 11 · 277	2 · 19 · 163	2 · 3 · 1049	2 · 23 · 139	2 · 17 · 191
96	2 ⁴ · 3 · 127	2 ² · 1549	2 ³ · 787	2 ² · 3 · 13 · 41	2 ⁵ · 7 · 29
98	2 · 3049	2 · 3 · 1033	2 · 47 · 67	2 · 7 · 457	2 · 3 ² · 19 ²
100	2 ² · 5 ² · 61	2 ³ · 5 ² · 31	2 ² · 3 ² · 5 ² · 7	2 ⁸ · 5 ²	2 ² · 5 ³ · 13

Hinkley's table of factors for even numbers (1853) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

	From 6500 to 6600	6600 6700	6700 6800	6800 6900	6900 7000
2	2 · 3251	2 · 3301	2 · 3 · 1117	2 · 19 · 179	2 · 7 · 17 · 29
4	2 ³ · 3 · 271	2 ² · 13 · 127	2 ⁴ · 419	2 ² · 3 ⁵ · 7	2 ³ · 863
6	2 · 3253	2 · 3 ² · 367	2 · 7 · 479	2 · 41 · 83	2 · 3 · 1151
8	2 ² · 1627	2 ⁴ · 7 · 59	2 ² · 3 · 13 · 43	2 ³ · 23 · 37	2 ² · 11 · 157
10	2 · 3 · 5 · 7 · 31	2 · 5 · 661	2 · 5 · 11 · 61	2 · 3 · 5 · 227	2 · 5 · 691
12	2 ⁴ · 11 · 37	2 ² · 3 · 19 · 29	2 ³ · 839	2 ² · 13 · 131	2 ⁸ · 3 ³
14	2 · 3257	2 · 3307	2 · 3 ² · 373	2 · 3407	2 · 3457
16	2 ² · 3 ² · 181	2 ³ · 827	2 ² · 23 · 73	2 ⁵ · 3 · 71	2 ² · 7 · 13 · 19
18	2 · 3259	2 · 3 · 1103	2 · 3359	2 · 7 · 487	2 · 3 · 1153
20	2 ³ · 5 · 163	2 ² · 5 · 331	2 ⁶ · 3 · 5 · 7	2 ² · 5 · 11 · 31	2 ³ · 5 · 173
22	2 · 3 · 1087	2 · 7 · 11 · 43	2 · 3361	2 · 3 ² · 379	2 · 3461
24	2 ² · 7 · 233	2 ⁵ · 3 ² · 23	2 ² · 41 ²	2 ³ · 853	2 ² · 3 · 577
26	2 · 13 · 251	2 · 3313	2 · 3 · 19 · 59	2 · 3413	2 · 3463
28	2 ⁷ · 3 · 17	2 ² · 1657	2 ³ · 29 ²	2 ² · 3 · 569	2 ⁴ · 433
30	2 · 5 · 653	2 · 3 · 5 · 13 · 17	2 · 5 · 673	2 · 5 · 683	2 · 3 ² · 5 · 7 · 11
32	2 ² · 23 · 71	2 ³ · 829	2 ² · 3 ² · 11 · 17	2 ⁴ · 7 · 61	2 ² · 1733
34	2 · 3 ³ · 11 ²	2 · 31 · 107	2 · 7 · 13 · 37	2 · 3 · 17 · 67	2 · 3467
36	2 ³ · 19 · 43	2 ² · 3 · 7 · 79	2 ⁴ · 421	2 ² · 1709	2 ³ · 3 · 17 ²
38	2 · 7 · 467	2 · 3319	2 · 3 · 1123	2 · 13 · 263	2 · 3469
40	2 ² · 3 · 5 · 109	2 ⁴ · 5 · 83	2 ² · 5 · 337	2 ³ · 3 ² · 5 · 19	2 ² · 5 · 347
42	2 · 3271	2 · 3 ⁴ · 41	2 · 3371	2 · 11 · 311	2 · 3 · 13 · 89
44	2 ⁴ · 409	2 ² · 11 · 151	2 ³ · 3 · 281	2 ² · 29 · 59	2 ⁵ · 7 · 31
46	2 · 3 · 1091	2 · 3323	2 · 3373	2 · 3 · 7 · 163	2 · 23 · 151
48	2 ² · 1637	2 ³ · 3 · 277	2 ² · 7 · 241	2 ⁶ · 107	2 ² · 3 ² · 193
50	2 · 5 ² · 131	2 · 5 ² · 7 · 19	2 · 3 ³ · 5 ³	2 · 5 ² · 137	2 · 5 ² · 139
52	2 ³ · 3 ² · 7 · 13	2 ² · 1663	2 ⁵ · 211	2 ² · 3 · 571	2 ³ · 11 · 79
54	2 · 29 · 113	2 · 3 · 1109	2 · 11 · 307	2 · 23 · 149	2 · 3 · 19 · 61
56	2 ² · 11 · 149	2 ⁹ · 13	2 ² · 3 · 563	2 ³ · 857	2 ² · 37 · 47
58	2 · 3 · 1093	2 · 3329	2 · 31 · 109	2 · 3 ³ · 127	2 · 7 ² · 71
60	2 ⁵ · 5 · 41	2 ² · 3 ² · 5 · 37	2 ³ · 5 · 13 ²	2 ² · 5 · 7 ³	2 ⁴ · 3 · 5 · 29
62	2 · 17 · 193	2 · 3331	2 · 3 · 7 ² · 23	2 · 47 · 73	2 · 59 ²
64	2 ² · 3 · 547	2 ³ · 7 ² · 17	2 ² · 19 · 89	2 ⁴ · 3 · 11 · 13	2 ² · 1741
66	2 · 7 ² · 67	2 · 3 · 11 · 101	2 · 17 · 199	2 · 3433	2 · 3 ⁴ · 43
68	2 ³ · 821	2 ² · 1667	2 ⁴ · 3 ² · 47	2 ² · 17 · 101	2 ³ · 13 · 67
70	2 · 3 ² · 5 · 73	2 · 5 · 23 · 29	2 · 5 · 677	2 · 3 · 5 · 229	2 · 5 · 17 · 41
72	2 ² · 31 · 53	2 ⁴ · 3 · 139	2 ² · 1693	2 ³ · 859	2 ² · 3 · 7 · 83
74	2 · 19 · 173	2 · 47 · 71	2 · 3 · 1129	2 · 7 · 491	2 · 11 · 317
76	2 ⁴ · 3 · 137	2 ² · 1669	2 ³ · 7 · 11 ²	2 ² · 3 ² · 191	2 ⁶ · 109
78	2 · 11 · 13 · 23	2 · 3 ² · 7 · 53	2 · 3389	2 · 19 · 181	2 · 3 · 1163
80	2 ² · 5 · 7 · 47	2 ³ · 5 · 167	2 ² · 3 · 5 · 113	2 ⁵ · 5 · 43	2 ² · 5 · 349
82	2 · 3 · 1097	2 · 13 · 257	2 · 3391	2 · 3 · 31 · 37	2 · 3491
84	2 ³ · 823	2 ² · 3 · 557	2 ⁷ · 53	2 ² · 1721	2 ³ · 3 ² · 97
86	2 · 37 · 89	2 · 3343	2 · 3 ² · 13 · 29	2 · 11 · 313	2 · 7 · 499
88	2 ² · 3 ³ · 61	2 ⁵ · 11 · 19	2 ² · 1697	2 ³ · 3 · 7 · 41	2 ² · 1747
90	2 · 5 · 659	2 · 3 · 5 · 223	2 · 5 · 7 · 97	2 · 5 · 13 · 53	2 · 3 · 5 · 233
92	2 ⁶ · 103	2 ² · 7 · 239	2 ³ · 3 · 283	2 ² · 1723	2 ⁴ · 19 · 23
94	2 · 3 · 7 · 157	2 · 3347	2 · 43 · 79	2 · 3 ² · 383	2 · 13 · 269
96	2 ² · 17 · 97	2 ³ · 3 ³ · 31	2 ² · 1699	2 ⁴ · 431	2 ² · 3 · 11 · 53
98	2 · 3299	2 · 17 · 197	2 · 3 · 11 · 103	2 · 3449	2 · 3499
100	2 ³ · 3 · 5 ² · 11	2 ² · 5 ² · 67	2 ⁴ · 5 ² · 17	2 ² · 3 · 5 ² · 23	2 ³ · 5 ³ · 7

Hinkley's table of factors for even numbers (1853) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

	From 7000 to 7100	7100 7200	7200 7300	7300 7400	7400 7500
2	$2 \cdot 3^2 \cdot 389$	$2 \cdot 53 \cdot 67$	$2 \cdot 13 \cdot 277$	$2 \cdot 3 \cdot 1217$	$2 \cdot 3701$
4	$2^2 \cdot 17 \cdot 103$	$2^6 \cdot 3 \cdot 37$	$2^2 \cdot 1801$	$2^3 \cdot 11 \cdot 83$	$2^2 \cdot 3 \cdot 617$
6	$2 \cdot 31 \cdot 113$	$2 \cdot 11 \cdot 17 \cdot 19$	$2 \cdot 3 \cdot 1201$	$2 \cdot 13 \cdot 281$	$2 \cdot 7 \cdot 23^2$
8	$2^5 \cdot 3 \cdot 73$	$2^2 \cdot 1777$	$2^3 \cdot 17 \cdot 53$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 29$	$2^4 \cdot 463$
10	$2 \cdot 5 \cdot 701$	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 79$	$2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 103$	$2 \cdot 5 \cdot 17 \cdot 43$	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 19$
12	$2^2 \cdot 1753$	$2^3 \cdot 7 \cdot 127$	$2^2 \cdot 3 \cdot 601$	$2^4 \cdot 457$	$2^2 \cdot 17 \cdot 109$
14	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 167$	$2 \cdot 3557$	$2 \cdot 3607$	$2 \cdot 3 \cdot 23 \cdot 53$	$2 \cdot 11 \cdot 337$
16	$2^3 \cdot 877$	$2^2 \cdot 3 \cdot 593$	$2^4 \cdot 11 \cdot 41$	$2^2 \cdot 31 \cdot 59$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 103$
18	$2 \cdot 11^2 \cdot 29$	$2 \cdot 3559$	$2 \cdot 3^2 \cdot 401$	$2 \cdot 3659$	$2 \cdot 3709$
20	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 5 \cdot 13$	$2^4 \cdot 5 \cdot 89$	$2^2 \cdot 5 \cdot 19^2$	$2^3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 61$	$2^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 53$
22	$2 \cdot 3511$	$2 \cdot 3 \cdot 1187$	$2 \cdot 23 \cdot 157$	$2 \cdot 7 \cdot 523$	$2 \cdot 3 \cdot 1237$
24	$2^4 \cdot 439$	$2^2 \cdot 13 \cdot 137$	$2^3 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 43$	$2^2 \cdot 1831$	$2^8 \cdot 29$
26	$2 \cdot 3 \cdot 1171$	$2 \cdot 7 \cdot 509$	$2 \cdot 3613$	$2 \cdot 3^2 \cdot 11 \cdot 37$	$2 \cdot 47 \cdot 79$
28	$2^2 \cdot 7 \cdot 251$	$2^3 \cdot 3^4 \cdot 11$	$2^2 \cdot 13 \cdot 139$	$2^5 \cdot 229$	$2^2 \cdot 3 \cdot 619$
30	$2 \cdot 5 \cdot 19 \cdot 37$	$2 \cdot 5 \cdot 23 \cdot 31$	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 241$	$2 \cdot 5 \cdot 733$	$2 \cdot 5 \cdot 743$
32	$2^3 \cdot 3 \cdot 293$	$2^2 \cdot 1783$	$2^6 \cdot 113$	$2^2 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 47$	$2^3 \cdot 929$
34	$2 \cdot 3517$	$2 \cdot 3 \cdot 29 \cdot 41$	$2 \cdot 3617$	$2 \cdot 19 \cdot 193$	$2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 59$
36	$2^2 \cdot 1759$	$2^5 \cdot 223$	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 67$	$2^3 \cdot 7 \cdot 131$	$2^2 \cdot 11 \cdot 13^2$
38	$2 \cdot 3^2 \cdot 17 \cdot 23$	$2 \cdot 43 \cdot 83$	$2 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 47$	$2 \cdot 3 \cdot 1223$	$2 \cdot 3719$
40	$2^7 \cdot 5 \cdot 11$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 17$	$2^3 \cdot 5 \cdot 181$	$2^2 \cdot 5 \cdot 367$	$2^4 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 31$
42	$2 \cdot 7 \cdot 503$	$2 \cdot 3571$	$2 \cdot 3 \cdot 17 \cdot 71$	$2 \cdot 3671$	$2 \cdot 61^2$
44	$2^2 \cdot 3 \cdot 587$	$2^3 \cdot 19 \cdot 47$	$2^2 \cdot 1811$	$2^4 \cdot 3^3 \cdot 17$	$2^2 \cdot 1861$
46	$2 \cdot 13 \cdot 271$	$2 \cdot 3^2 \cdot 397$	$2 \cdot 3623$	$2 \cdot 3673$	$2 \cdot 3 \cdot 17 \cdot 73$
48	$2^3 \cdot 881$	$2^2 \cdot 1787$	$2^4 \cdot 3 \cdot 151$	$2^2 \cdot 11 \cdot 167$	$2^3 \cdot 7^2 \cdot 19$
50	$2 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 47$	$2 \cdot 5^2 \cdot 11 \cdot 13$	$2 \cdot 5^3 \cdot 29$	$2 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 7^2$	$2 \cdot 5^2 \cdot 149$
52	$2^2 \cdot 41 \cdot 43$	$2^4 \cdot 3 \cdot 149$	$2^2 \cdot 7^2 \cdot 37$	$2^3 \cdot 919$	$2^2 \cdot 3^4 \cdot 23$
54	$2 \cdot 3527$	$2 \cdot 7^2 \cdot 73$	$2 \cdot 3^2 \cdot 13 \cdot 31$	$2 \cdot 3677$	$2 \cdot 3727$
56	$2^4 \cdot 3^2 \cdot 7^2$	$2^2 \cdot 1789$	$2^3 \cdot 907$	$2^2 \cdot 3 \cdot 613$	$2^5 \cdot 233$
58	$2 \cdot 3529$	$2 \cdot 3 \cdot 1193$	$2 \cdot 19 \cdot 191$	$2 \cdot 13 \cdot 283$	$2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 113$
60	$2^2 \cdot 5 \cdot 353$	$2^3 \cdot 5 \cdot 179$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 11^2$	$2^6 \cdot 5 \cdot 23$	$2^2 \cdot 5 \cdot 373$
62	$2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 107$	$2 \cdot 3581$	$2 \cdot 3631$	$2 \cdot 3^2 \cdot 409$	$2 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 41$
64	$2^3 \cdot 883$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 199$	$2^5 \cdot 227$	$2^2 \cdot 7 \cdot 263$	$2^3 \cdot 3 \cdot 311$
66	$2 \cdot 3533$	$2 \cdot 3583$	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 173$	$2 \cdot 29 \cdot 127$	$2 \cdot 3733$
68	$2^2 \cdot 3 \cdot 19 \cdot 31$	$2^{10} \cdot 7$	$2^2 \cdot 23 \cdot 79$	$2^3 \cdot 3 \cdot 307$	$2^2 \cdot 1867$
70	$2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 101$	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 239$	$2 \cdot 5 \cdot 727$	$2 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 67$	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 83$
72	$2^5 \cdot 13 \cdot 17$	$2^2 \cdot 11 \cdot 163$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 101$	$2^2 \cdot 19 \cdot 97$	$2^4 \cdot 467$
74	$2 \cdot 3^3 \cdot 131$	$2 \cdot 17 \cdot 211$	$2 \cdot 3637$	$2 \cdot 3 \cdot 1229$	$2 \cdot 37 \cdot 101$
76	$2^2 \cdot 29 \cdot 61$	$2^3 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 23$	$2^2 \cdot 17 \cdot 107$	$2^4 \cdot 461$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 89$
78	$2 \cdot 3539$	$2 \cdot 37 \cdot 97$	$2 \cdot 3 \cdot 1213$	$2 \cdot 7 \cdot 17 \cdot 31$	$2 \cdot 3739$
80	$2^3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 59$	$2^2 \cdot 5 \cdot 359$	$2^4 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 13$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 41$	$2^3 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 17$
82	$2 \cdot 3541$	$2 \cdot 3^3 \cdot 7 \cdot 19$	$2 \cdot 11 \cdot 331$	$2 \cdot 3691$	$2 \cdot 3 \cdot 29 \cdot 43$
84	$2^2 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 23$	$2^4 \cdot 449$	$2^2 \cdot 3 \cdot 607$	$2^3 \cdot 13 \cdot 71$	$2^2 \cdot 1871$
86	$2 \cdot 3 \cdot 1181$	$2 \cdot 3593$	$2 \cdot 3643$	$2 \cdot 3 \cdot 1231$	$2 \cdot 19 \cdot 197$
88	$2^4 \cdot 443$	$2^2 \cdot 3 \cdot 599$	$2^3 \cdot 911$	$2^2 \cdot 1847$	$2^6 \cdot 3^2 \cdot 13$
90	$2 \cdot 5 \cdot 709$	$2 \cdot 5 \cdot 719$	$2 \cdot 3^6 \cdot 5$	$2 \cdot 5 \cdot 739$	$2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 107$
92	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 197$	$2^3 \cdot 29 \cdot 31$	$2^2 \cdot 1823$	$2^5 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 11$	$2^2 \cdot 1873$
94	$2 \cdot 3547$	$2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 109$	$2 \cdot 7 \cdot 521$	$2 \cdot 3697$	$2 \cdot 3 \cdot 1249$
96	$2^3 \cdot 887$	$2^2 \cdot 7 \cdot 257$	$2^7 \cdot 3 \cdot 19$	$2^2 \cdot 43^2$	$2^3 \cdot 937$
98	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 13^2$	$2 \cdot 59 \cdot 61$	$2 \cdot 41 \cdot 89$	$2 \cdot 3^3 \cdot 137$	$2 \cdot 23 \cdot 163$
100	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 71$	$2^5 \cdot 3^2 \cdot 5^2$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 73$	$2^3 \cdot 5^2 \cdot 37$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5^4$

Hinkley's table of factors for even numbers (1853) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

	From 7500 to 7600	7600 7700	7700 7800	7800 7900	7900 8000
2	$2 \cdot 11^2 \cdot 31$	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 181$	$2 \cdot 3851$	$2 \cdot 47 \cdot 83$	$2 \cdot 3^2 \cdot 439$
4	$2^4 \cdot 7 \cdot 67$	$2^2 \cdot 1901$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 107$	$2^2 \cdot 1951$	$2^5 \cdot 13 \cdot 19$
6	$2 \cdot 3^3 \cdot 139$	$2 \cdot 3803$	$2 \cdot 3853$	$2 \cdot 3 \cdot 1301$	$2 \cdot 59 \cdot 67$
8	$2^2 \cdot 1877$	$2^3 \cdot 3 \cdot 317$	$2^2 \cdot 41 \cdot 47$	$2^7 \cdot 61$	$2^2 \cdot 3 \cdot 659$
10	$2 \cdot 5 \cdot 751$	$2 \cdot 5 \cdot 761$	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 257$	$2 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 71$	$2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 113$
12	$2^3 \cdot 3 \cdot 313$	$2^2 \cdot 11 \cdot 173$	$2^5 \cdot 241$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 31$	$2^3 \cdot 23 \cdot 43$
14	$2 \cdot 13 \cdot 17^2$	$2 \cdot 3^4 \cdot 47$	$2 \cdot 7 \cdot 19 \cdot 29$	$2 \cdot 3907$	$2 \cdot 3 \cdot 1319$
16	$2^2 \cdot 1879$	$2^6 \cdot 7 \cdot 17$	$2^2 \cdot 3 \cdot 643$	$2^3 \cdot 977$	$2^2 \cdot 1979$
18	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 179$	$2 \cdot 13 \cdot 293$	$2 \cdot 17 \cdot 227$	$2 \cdot 3 \cdot 1303$	$2 \cdot 37 \cdot 107$
20	$2^5 \cdot 5 \cdot 47$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 127$	$2^3 \cdot 5 \cdot 193$	$2^2 \cdot 5 \cdot 17 \cdot 23$	$2^4 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 11$
22	$2 \cdot 3761$	$2 \cdot 37 \cdot 103$	$2 \cdot 3^3 \cdot 11 \cdot 13$	$2 \cdot 3911$	$2 \cdot 17 \cdot 233$
24	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 11 \cdot 19$	$2^3 \cdot 953$	$2^2 \cdot 1931$	$2^4 \cdot 3 \cdot 163$	$2^2 \cdot 7 \cdot 283$
26	$2 \cdot 53 \cdot 71$	$2 \cdot 3 \cdot 31 \cdot 41$	$2 \cdot 3863$	$2 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 43$	$2 \cdot 3 \cdot 1321$
28	$2^3 \cdot 941$	$2^2 \cdot 1907$	$2^4 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 23$	$2^2 \cdot 19 \cdot 103$	$2^3 \cdot 991$
30	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 251$	$2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 109$	$2 \cdot 5 \cdot 773$	$2 \cdot 3^3 \cdot 5 \cdot 29$	$2 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 61$
32	$2^2 \cdot 7 \cdot 269$	$2^4 \cdot 3^2 \cdot 53$	$2^2 \cdot 1933$	$2^3 \cdot 11 \cdot 89$	$2^2 \cdot 3 \cdot 661$
34	$2 \cdot 3767$	$2 \cdot 11 \cdot 347$	$2 \cdot 3 \cdot 1289$	$2 \cdot 3917$	$2 \cdot 3967$
36	$2^4 \cdot 3 \cdot 157$	$2^2 \cdot 23 \cdot 83$	$2^3 \cdot 967$	$2^2 \cdot 3 \cdot 653$	$2^8 \cdot 31$
38	$2 \cdot 3769$	$2 \cdot 3 \cdot 19 \cdot 67$	$2 \cdot 53 \cdot 73$	$2 \cdot 3919$	$2 \cdot 3^4 \cdot 7^2$
40	$2^2 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 29$	$2^3 \cdot 5 \cdot 191$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 43$	$2^5 \cdot 5 \cdot 7^2$	$2^2 \cdot 5 \cdot 397$
42	$2 \cdot 3^2 \cdot 419$	$2 \cdot 3821$	$2 \cdot 7^2 \cdot 79$	$2 \cdot 3 \cdot 1307$	$2 \cdot 11 \cdot 19^2$
44	$2^3 \cdot 23 \cdot 41$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7^2 \cdot 13$	$2^6 \cdot 11^2$	$2^2 \cdot 37 \cdot 53$	$2^3 \cdot 3 \cdot 331$
46	$2 \cdot 7^3 \cdot 11$	$2 \cdot 3823$	$2 \cdot 3 \cdot 1291$	$2 \cdot 3923$	$2 \cdot 29 \cdot 137$
48	$2^2 \cdot 3 \cdot 17 \cdot 37$	$2^5 \cdot 239$	$2^2 \cdot 13 \cdot 149$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 109$	$2^2 \cdot 1987$
50	$2 \cdot 5^2 \cdot 151$	$2 \cdot 3^2 \cdot 5^2 \cdot 17$	$2 \cdot 5^3 \cdot 31$	$2 \cdot 5^2 \cdot 157$	$2 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 53$
52	$2^7 \cdot 59$	$2^2 \cdot 1913$	$2^3 \cdot 3 \cdot 17 \cdot 19$	$2^2 \cdot 13 \cdot 151$	$2^4 \cdot 7 \cdot 71$
54	$2 \cdot 3 \cdot 1259$	$2 \cdot 43 \cdot 89$	$2 \cdot 3877$	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 17$	$2 \cdot 41 \cdot 97$
56	$2^2 \cdot 1889$	$2^3 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 29$	$2^2 \cdot 7 \cdot 277$	$2^4 \cdot 491$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 13 \cdot 17$
58	$2 \cdot 3779$	$2 \cdot 7 \cdot 547$	$2 \cdot 3^2 \cdot 431$	$2 \cdot 3929$	$2 \cdot 23 \cdot 173$
60	$2^3 \cdot 3^3 \cdot 5 \cdot 7$	$2^2 \cdot 5 \cdot 383$	$2^4 \cdot 5 \cdot 97$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 131$	$2^3 \cdot 5 \cdot 199$
62	$2 \cdot 19 \cdot 199$	$2 \cdot 3 \cdot 1277$	$2 \cdot 3881$	$2 \cdot 3931$	$2 \cdot 3 \cdot 1327$
64	$2^2 \cdot 31 \cdot 61$	$2^4 \cdot 479$	$2^2 \cdot 3 \cdot 647$	$2^3 \cdot 983$	$2^2 \cdot 11 \cdot 181$
66	$2 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 97$	$2 \cdot 3833$	$2 \cdot 11 \cdot 353$	$2 \cdot 3^2 \cdot 19 \cdot 23$	$2 \cdot 7 \cdot 569$
68	$2^4 \cdot 11 \cdot 43$	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 71$	$2^3 \cdot 971$	$2^2 \cdot 7 \cdot 281$	$2^5 \cdot 3 \cdot 83$
70	$2 \cdot 5 \cdot 757$	$2 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 59$	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 37$	$2 \cdot 5 \cdot 787$	$2 \cdot 5 \cdot 797$
72	$2^2 \cdot 3 \cdot 631$	$2^3 \cdot 7 \cdot 137$	$2^2 \cdot 29 \cdot 67$	$2^6 \cdot 3 \cdot 41$	$2^2 \cdot 1993$
74	$2 \cdot 7 \cdot 541$	$2 \cdot 3 \cdot 1279$	$2 \cdot 13^2 \cdot 23$	$2 \cdot 31 \cdot 127$	$2 \cdot 3^2 \cdot 443$
76	$2^3 \cdot 947$	$2^2 \cdot 19 \cdot 101$	$2^5 \cdot 3^5$	$2^2 \cdot 11 \cdot 179$	$2^3 \cdot 997$
78	$2 \cdot 3^2 \cdot 421$	$2 \cdot 11 \cdot 349$	$2 \cdot 3889$	$2 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 101$	$2 \cdot 3989$
80	$2^2 \cdot 5 \cdot 379$	$2^9 \cdot 3 \cdot 5$	$2^2 \cdot 5 \cdot 389$	$2^3 \cdot 5 \cdot 197$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 19$
82	$2 \cdot 17 \cdot 223$	$2 \cdot 23 \cdot 167$	$2 \cdot 3 \cdot 1297$	$2 \cdot 7 \cdot 563$	$2 \cdot 13 \cdot 307$
84	$2^5 \cdot 3 \cdot 79$	$2^2 \cdot 17 \cdot 113$	$2^3 \cdot 7 \cdot 139$	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 73$	$2^4 \cdot 499$
86	$2 \cdot 3793$	$2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 61$	$2 \cdot 17 \cdot 229$	$2 \cdot 3943$	$2 \cdot 3 \cdot 11^3$
88	$2^2 \cdot 7 \cdot 271$	$2^3 \cdot 31^2$	$2^2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 59$	$2^4 \cdot 17 \cdot 29$	$2^2 \cdot 1997$
90	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 23$	$2 \cdot 5 \cdot 769$	$2 \cdot 5 \cdot 19 \cdot 41$	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 263$	$2 \cdot 5 \cdot 17 \cdot 47$
92	$2^3 \cdot 13 \cdot 73$	$2^2 \cdot 3 \cdot 641$	$2^4 \cdot 487$	$2^2 \cdot 1973$	$2^3 \cdot 3^3 \cdot 37$
94	$2 \cdot 3797$	$2 \cdot 3847$	$2 \cdot 3^2 \cdot 433$	$2 \cdot 3947$	$2 \cdot 7 \cdot 571$
96	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 211$	$2^4 \cdot 13 \cdot 37$	$2^2 \cdot 1949$	$2^3 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 47$	$2^2 \cdot 1999$
98	$2 \cdot 29 \cdot 131$	$2 \cdot 3 \cdot 1283$	$2 \cdot 7 \cdot 557$	$2 \cdot 11 \cdot 359$	$2 \cdot 3 \cdot 31 \cdot 43$
100	$2^4 \cdot 5^2 \cdot 19$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 7 \cdot 11$	$2^3 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 13$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 79$	$2^6 \cdot 5^3$

Hinkley's table of factors for even numbers (1853) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

	From 8000 to 8100	8100 8200	8200 8300	8300 8400	8400 8500
2	2 · 4001	2 · 4051	2 · 3 · 1367	2 · 7 · 593	2 · 4201
4	2 ² · 3 · 23 · 29	2 ³ · 1013	2 ² · 7 · 293	2 ⁴ · 3 · 173	2 ² · 11 · 191
6	2 · 4003	2 · 3 · 7 · 193	2 · 11 · 373	2 · 4153	2 · 3 ² · 467
8	2 ³ · 7 · 11 · 13	2 ² · 2027	2 ⁴ · 3 ³ · 19	2 ² · 31 · 67	2 ³ · 1051
10	2 · 3 ² · 5 · 89	2 · 5 · 811	2 · 5 · 821	2 · 3 · 5 · 277	2 · 5 · 29 ²
12	2 ² · 2003	2 ⁴ · 3 · 13 ²	2 ² · 2053	2 ³ · 1039	2 ² · 3 · 701
14	2 · 4007	2 · 4057	2 · 3 · 37 ²	2 · 4157	2 · 7 · 601
16	2 ⁴ · 3 · 167	2 ² · 2029	2 ³ · 13 · 79	2 ² · 3 ³ · 7 · 11	2 ⁵ · 263
18	2 · 19 · 211	2 · 3 ² · 11 · 41	2 · 7 · 587	2 · 4159	2 · 3 · 23 · 61
20	2 ² · 5 · 401	2 ³ · 5 · 7 · 29	2 ² · 3 · 5 · 137	2 ⁷ · 5 · 13	2 ² · 5 · 421
22	2 · 3 · 7 · 191	2 · 31 · 131	2 · 4111	2 · 3 · 19 · 73	2 · 4211
24	2 ³ · 17 · 59	2 ² · 3 · 677	2 ⁵ · 257	2 ² · 2081	2 ³ · 3 ⁴ · 13
26	2 · 4013	2 · 17 · 239	2 · 3 ² · 457	2 · 23 · 181	2 · 11 · 383
28	2 ² · 3 ² · 223	2 ⁶ · 127	2 ² · 11 ² · 17	2 ³ · 3 · 347	2 ² · 7 ² · 43
30	2 · 5 · 11 · 73	2 · 3 · 5 · 271	2 · 5 · 823	2 · 5 · 7 ² · 17	2 · 3 · 5 · 281
32	2 ⁵ · 251	2 ² · 19 · 107	2 ³ · 3 · 7 ³	2 ² · 2083	2 ⁴ · 17 · 31
34	2 · 3 · 13 · 103	2 · 7 ² · 83	2 · 23 · 179	2 · 3 ² · 463	2 · 4217
36	2 ² · 7 ² · 41	2 ³ · 3 ² · 113	2 ² · 29 · 71	2 ⁴ · 521	2 ² · 3 · 19 · 37
38	2 · 4019	2 · 13 · 313	2 · 3 · 1373	2 · 11 · 379	2 · 4219
40	2 ³ · 3 · 5 · 67	2 ² · 5 · 11 · 37	2 ⁴ · 5 · 103	2 ² · 3 · 5 · 139	2 ³ · 5 · 211
42	2 · 4021	2 · 3 · 23 · 59	2 · 13 · 317	2 · 43 · 97	2 · 3 ² · 7 · 67
44	2 ² · 2011	2 ⁴ · 509	2 ² · 3 ² · 229	2 ³ · 7 · 149	2 ² · 2111
46	2 · 3 ³ · 149	2 · 4073	2 · 7 · 19 · 31	2 · 3 · 13 · 107	2 · 41 · 103
48	2 ⁴ · 503	2 ² · 3 · 7 · 97	2 ³ · 1031	2 ² · 2087	2 ⁸ · 3 · 11
50	2 · 5 ² · 7 · 23	2 · 5 ² · 163	2 · 3 · 5 ³ · 11	2 · 5 ² · 167	2 · 5 ² · 13 ²
52	2 ² · 3 · 11 · 61	2 ³ · 1019	2 ² · 2063	2 ⁵ · 3 ² · 29	2 ² · 2113
54	2 · 4027	2 · 3 ³ · 151	2 · 4127	2 · 4177	2 · 3 · 1409
56	2 ³ · 19 · 53	2 ² · 2039	2 ⁶ · 3 · 43	2 ² · 2089	2 ³ · 7 · 151
58	2 · 3 · 17 · 79	2 · 4079	2 · 4129	2 · 3 · 7 · 199	2 · 4229
60	2 ² · 5 · 13 · 31	2 ⁵ · 3 · 5 · 17	2 ² · 5 · 7 · 59	2 ³ · 5 · 11 · 19	2 ² · 3 ² · 5 · 47
62	2 · 29 · 139	2 · 7 · 11 · 53	2 · 3 ⁵ · 17	2 · 37 · 113	2 · 4231
64	2 ⁷ · 3 ² · 7	2 ² · 13 · 157	2 ³ · 1033	2 ² · 3 · 17 · 41	2 ⁴ · 23 ²
66	2 · 37 · 109	2 · 3 · 1361	2 · 4133	2 · 47 · 89	2 · 3 · 17 · 83
68	2 ² · 2017	2 ³ · 1021	2 ² · 3 · 13 · 53	2 ⁴ · 523	2 ² · 29 · 73
70	2 · 3 · 5 · 269	2 · 5 · 19 · 43	2 · 5 · 827	2 · 3 ³ · 5 · 31	2 · 5 · 7 · 11 ²
72	2 ³ · 1009	2 ² · 3 ² · 227	2 ⁴ · 11 · 47	2 ² · 7 · 13 · 23	2 ³ · 3 · 353
74	2 · 11 · 367	2 · 61 · 67	2 · 3 · 7 · 197	2 · 53 · 79	2 · 19 · 223
76	2 ² · 3 · 673	2 ⁴ · 7 · 73	2 ² · 2069	2 ³ · 3 · 349	2 ² · 13 · 163
78	2 · 7 · 577	2 · 3 · 29 · 47	2 · 4139	2 · 59 · 71	2 · 3 ³ · 157
80	2 ⁴ · 5 · 101	2 ² · 5 · 409	2 ³ · 3 ² · 5 · 23	2 ² · 5 · 419	2 ⁵ · 5 · 53
82	2 · 3 ² · 449	2 · 4091	2 · 41 · 101	2 · 3 · 11 · 127	2 · 4241
84	2 ² · 43 · 47	2 ³ · 3 · 11 · 31	2 ² · 19 · 109	2 ⁶ · 131	2 ² · 3 · 7 · 101
86	2 · 13 · 311	2 · 4093	2 · 3 · 1381	2 · 7 · 599	2 · 4243
88	2 ³ · 3 · 337	2 ² · 23 · 89	2 ⁵ · 7 · 37	2 ² · 3 ² · 233	2 ³ · 1061
90	2 · 5 · 809	2 · 3 ² · 5 · 7 · 13	2 · 5 · 829	2 · 5 · 839	2 · 3 · 5 · 283
92	2 ² · 7 · 17 ²	2 ¹³	2 ² · 3 · 691	2 ³ · 1049	2 ² · 11 · 193
94	2 · 3 · 19 · 71	2 · 17 · 241	2 · 11 · 13 · 29	2 · 3 · 1399	2 · 31 · 137
96	2 ⁵ · 11 · 23	2 ² · 3 · 683	2 ³ · 17 · 61	2 ² · 2099	2 ⁴ · 3 ² · 59
98	2 · 4049	2 · 4099	2 · 3 ² · 461	2 · 13 · 17 · 19	2 · 7 · 607
100	2 ² · 3 ⁴ · 5 ²	2 ³ · 5 ² · 41	2 ² · 5 ² · 83	2 ⁴ · 3 · 5 ² · 7	2 ² · 5 ³ · 17

Hinkley's table of factors for even numbers (1853) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

	From 8500 to 8600	8600 8700	8700 8800	8800 8900	8900 9000
2	$2 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 109$	$2 \cdot 11 \cdot 17 \cdot 23$	$2 \cdot 19 \cdot 229$	$2 \cdot 3^3 \cdot 163$	$2 \cdot 4451$
4	$2^3 \cdot 1063$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 239$	$2^9 \cdot 17$	$2^2 \cdot 31 \cdot 71$	$2^3 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 53$
6	$2 \cdot 4253$	$2 \cdot 13 \cdot 331$	$2 \cdot 3 \cdot 1451$	$2 \cdot 7 \cdot 17 \cdot 37$	$2 \cdot 61 \cdot 73$
8	$2^2 \cdot 3 \cdot 709$	$2^5 \cdot 269$	$2^2 \cdot 7 \cdot 311$	$2^3 \cdot 3 \cdot 367$	$2^2 \cdot 17 \cdot 131$
10	$2 \cdot 5 \cdot 23 \cdot 37$	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 41$	$2 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 67$	$2 \cdot 5 \cdot 881$	$2 \cdot 3^4 \cdot 5 \cdot 11$
12	$2^6 \cdot 7 \cdot 19$	$2^2 \cdot 2153$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 11^2$	$2^2 \cdot 2203$	$2^4 \cdot 557$
14	$2 \cdot 3^2 \cdot 11 \cdot 43$	$2 \cdot 59 \cdot 73$	$2 \cdot 4357$	$2 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 113$	$2 \cdot 4457$
16	$2^2 \cdot 2129$	$2^3 \cdot 3 \cdot 359$	$2^2 \cdot 2179$	$2^4 \cdot 19 \cdot 29$	$2^2 \cdot 3 \cdot 743$
18	$2 \cdot 4259$	$2 \cdot 31 \cdot 139$	$2 \cdot 3 \cdot 1453$	$2 \cdot 4409$	$2 \cdot 7^3 \cdot 13$
20	$2^3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 71$	$2^2 \cdot 5 \cdot 431$	$2^4 \cdot 5 \cdot 109$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 7^2$	$2^3 \cdot 5 \cdot 223$
22	$2 \cdot 4261$	$2 \cdot 3^2 \cdot 479$	$2 \cdot 7^2 \cdot 89$	$2 \cdot 11 \cdot 401$	$2 \cdot 3 \cdot 1487$
24	$2^2 \cdot 2131$	$2^4 \cdot 7^2 \cdot 11$	$2^2 \cdot 3 \cdot 727$	$2^3 \cdot 1103$	$2^2 \cdot 23 \cdot 97$
26	$2 \cdot 3 \cdot 7^2 \cdot 29$	$2 \cdot 19 \cdot 227$	$2 \cdot 4363$	$2 \cdot 3 \cdot 1471$	$2 \cdot 4463$
28	$2^4 \cdot 13 \cdot 41$	$2^2 \cdot 3 \cdot 719$	$2^3 \cdot 1091$	$2^2 \cdot 2207$	$2^5 \cdot 3^2 \cdot 31$
30	$2 \cdot 5 \cdot 853$	$2 \cdot 5 \cdot 863$	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 97$	$2 \cdot 5 \cdot 883$	$2 \cdot 5 \cdot 19 \cdot 47$
32	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 79$	$2^3 \cdot 13 \cdot 83$	$2^2 \cdot 37 \cdot 59$	$2^7 \cdot 3 \cdot 23$	$2^2 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 29$
34	$2 \cdot 17 \cdot 251$	$2 \cdot 3 \cdot 1439$	$2 \cdot 11 \cdot 397$	$2 \cdot 7 \cdot 631$	$2 \cdot 3 \cdot 1489$
36	$2^3 \cdot 11 \cdot 97$	$2^2 \cdot 17 \cdot 127$	$2^5 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 13$	$2^2 \cdot 47^2$	$2^3 \cdot 1117$
38	$2 \cdot 3 \cdot 1423$	$2 \cdot 7 \cdot 617$	$2 \cdot 17 \cdot 257$	$2 \cdot 3^2 \cdot 491$	$2 \cdot 41 \cdot 109$
40	$2^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 61$	$2^6 \cdot 3^3 \cdot 5$	$2^2 \cdot 5 \cdot 19 \cdot 23$	$2^3 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 17$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 149$
42	$2 \cdot 4271$	$2 \cdot 29 \cdot 149$	$2 \cdot 3 \cdot 31 \cdot 47$	$2 \cdot 4421$	$2 \cdot 17 \cdot 263$
44	$2^5 \cdot 3 \cdot 89$	$2^2 \cdot 2161$	$2^3 \cdot 1093$	$2^2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 67$	$2^4 \cdot 13 \cdot 43$
46	$2 \cdot 4273$	$2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 131$	$2 \cdot 4373$	$2 \cdot 4423$	$2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 71$
48	$2^2 \cdot 2137$	$2^3 \cdot 23 \cdot 47$	$2^2 \cdot 3^7$	$2^4 \cdot 7 \cdot 79$	$2^2 \cdot 2237$
50	$2 \cdot 3^2 \cdot 5^2 \cdot 19$	$2 \cdot 5^2 \cdot 173$	$2 \cdot 5^4 \cdot 7$	$2 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 59$	$2 \cdot 5^2 \cdot 179$
52	$2^3 \cdot 1069$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 103$	$2^4 \cdot 547$	$2^2 \cdot 2213$	$2^3 \cdot 3 \cdot 373$
54	$2 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 47$	$2 \cdot 4327$	$2 \cdot 3 \cdot 1459$	$2 \cdot 19 \cdot 233$	$2 \cdot 11^2 \cdot 37$
56	$2^2 \cdot 3 \cdot 23 \cdot 31$	$2^4 \cdot 541$	$2^2 \cdot 11 \cdot 199$	$2^3 \cdot 3^3 \cdot 41$	$2^2 \cdot 2239$
58	$2 \cdot 11 \cdot 389$	$2 \cdot 3^2 \cdot 13 \cdot 37$	$2 \cdot 29 \cdot 151$	$2 \cdot 43 \cdot 103$	$2 \cdot 3 \cdot 1493$
60	$2^4 \cdot 5 \cdot 107$	$2^2 \cdot 5 \cdot 433$	$2^3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 73$	$2^2 \cdot 5 \cdot 443$	$2^8 \cdot 5 \cdot 7$
62	$2 \cdot 3 \cdot 1427$	$2 \cdot 61 \cdot 71$	$2 \cdot 13 \cdot 337$	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 211$	$2 \cdot 4481$
64	$2^2 \cdot 2141$	$2^3 \cdot 3 \cdot 19^2$	$2^2 \cdot 7 \cdot 313$	$2^5 \cdot 277$	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 83$
66	$2 \cdot 4283$	$2 \cdot 7 \cdot 619$	$2 \cdot 3^2 \cdot 487$	$2 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 31$	$2 \cdot 4483$
68	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 17$	$2^2 \cdot 11 \cdot 197$	$2^6 \cdot 137$	$2^2 \cdot 3 \cdot 739$	$2^3 \cdot 19 \cdot 59$
70	$2 \cdot 5 \cdot 857$	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 17^2$	$2 \cdot 5 \cdot 877$	$2 \cdot 5 \cdot 887$	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 23$
72	$2^2 \cdot 2143$	$2^5 \cdot 271$	$2^2 \cdot 3 \cdot 17 \cdot 43$	$2^3 \cdot 1109$	$2^2 \cdot 2243$
74	$2 \cdot 3 \cdot 1429$	$2 \cdot 4337$	$2 \cdot 41 \cdot 107$	$2 \cdot 3^2 \cdot 17 \cdot 29$	$2 \cdot 7 \cdot 641$
76	$2^7 \cdot 67$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 241$	$2^3 \cdot 1097$	$2^2 \cdot 7 \cdot 317$	$2^4 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 17$
78	$2 \cdot 4289$	$2 \cdot 4339$	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 19$	$2 \cdot 23 \cdot 193$	$2 \cdot 67^2$
80	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 13$	$2^3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 31$	$2^2 \cdot 5 \cdot 439$	$2^4 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 37$	$2^2 \cdot 5 \cdot 449$
82	$2 \cdot 7 \cdot 613$	$2 \cdot 3 \cdot 1447$	$2 \cdot 4391$	$2 \cdot 4441$	$2 \cdot 3^2 \cdot 499$
84	$2^3 \cdot 29 \cdot 37$	$2^2 \cdot 13 \cdot 167$	$2^4 \cdot 3^2 \cdot 61$	$2^2 \cdot 2221$	$2^3 \cdot 1123$
86	$2 \cdot 3^4 \cdot 53$	$2 \cdot 43 \cdot 101$	$2 \cdot 23 \cdot 191$	$2 \cdot 3 \cdot 1481$	$2 \cdot 4493$
88	$2^2 \cdot 19 \cdot 113$	$2^4 \cdot 3 \cdot 181$	$2^2 \cdot 13^3$	$2^3 \cdot 11 \cdot 101$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 107$
90	$2 \cdot 5 \cdot 859$	$2 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 79$	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 293$	$2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 127$	$2 \cdot 5 \cdot 29 \cdot 31$
92	$2^4 \cdot 3 \cdot 179$	$2^2 \cdot 41 \cdot 53$	$2^3 \cdot 7 \cdot 157$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 13 \cdot 19$	$2^5 \cdot 281$
94	$2 \cdot 4297$	$2 \cdot 3^3 \cdot 7 \cdot 23$	$2 \cdot 4397$	$2 \cdot 4447$	$2 \cdot 3 \cdot 1499$
96	$2^2 \cdot 7 \cdot 307$	$2^3 \cdot 1087$	$2^2 \cdot 3 \cdot 733$	$2^6 \cdot 139$	$2^2 \cdot 13 \cdot 173$
98	$2 \cdot 3 \cdot 1433$	$2 \cdot 4349$	$2 \cdot 53 \cdot 83$	$2 \cdot 3 \cdot 1483$	$2 \cdot 11 \cdot 409$
100	$2^3 \cdot 5^2 \cdot 43$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 29$	$2^5 \cdot 5^2 \cdot 11$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 89$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 5^3$

Hinkley's table of factors for even numbers (1853) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

	From 9000 to 9100	9100 9200	9200 9300	9300 9400	9400 9500
2	$2 \cdot 7 \cdot 643$	$2 \cdot 3 \cdot 37 \cdot 41$	$2 \cdot 43 \cdot 107$	$2 \cdot 4651$	$2 \cdot 3 \cdot 1567$
4	$2^2 \cdot 2251$	$2^4 \cdot 569$	$2^2 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 59$	$2^3 \cdot 1163$	$2^2 \cdot 2351$
6	$2 \cdot 3 \cdot 19 \cdot 79$	$2 \cdot 29 \cdot 157$	$2 \cdot 4603$	$2 \cdot 3^2 \cdot 11 \cdot 47$	$2 \cdot 4703$
8	$2^4 \cdot 563$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 11 \cdot 23$	$2^3 \cdot 1151$	$2^2 \cdot 13 \cdot 179$	$2^6 \cdot 3 \cdot 7^2$
10	$2 \cdot 5 \cdot 17 \cdot 53$	$2 \cdot 5 \cdot 911$	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 307$	$2 \cdot 5 \cdot 7^2 \cdot 19$	$2 \cdot 5 \cdot 941$
12	$2^2 \cdot 3 \cdot 751$	$2^3 \cdot 17 \cdot 67$	$2^2 \cdot 7^2 \cdot 47$	$2^5 \cdot 3 \cdot 97$	$2^2 \cdot 13 \cdot 181$
14	$2 \cdot 4507$	$2 \cdot 3 \cdot 7^2 \cdot 31$	$2 \cdot 17 \cdot 271$	$2 \cdot 4657$	$2 \cdot 3^2 \cdot 523$
16	$2^3 \cdot 7^2 \cdot 23$	$2^2 \cdot 43 \cdot 53$	$2^{10} \cdot 3^2$	$2^2 \cdot 17 \cdot 137$	$2^3 \cdot 11 \cdot 107$
18	$2 \cdot 3^3 \cdot 167$	$2 \cdot 47 \cdot 97$	$2 \cdot 11 \cdot 419$	$2 \cdot 3 \cdot 1553$	$2 \cdot 17 \cdot 277$
20	$2^2 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 41$	$2^5 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 19$	$2^2 \cdot 5 \cdot 461$	$2^3 \cdot 5 \cdot 233$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 157$
22	$2 \cdot 13 \cdot 347$	$2 \cdot 4561$	$2 \cdot 3 \cdot 29 \cdot 53$	$2 \cdot 59 \cdot 79$	$2 \cdot 7 \cdot 673$
24	$2^6 \cdot 3 \cdot 47$	$2^2 \cdot 2281$	$2^3 \cdot 1153$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 37$	$2^4 \cdot 19 \cdot 31$
26	$2 \cdot 4513$	$2 \cdot 3^3 \cdot 13^2$	$2 \cdot 7 \cdot 659$	$2 \cdot 4663$	$2 \cdot 3 \cdot 1571$
28	$2^2 \cdot 37 \cdot 61$	$2^3 \cdot 7 \cdot 163$	$2^2 \cdot 3 \cdot 769$	$2^4 \cdot 11 \cdot 53$	$2^2 \cdot 2357$
30	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 43$	$2 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 83$	$2 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 71$	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 311$	$2 \cdot 5 \cdot 23 \cdot 41$
32	$2^3 \cdot 1129$	$2^2 \cdot 3 \cdot 761$	$2^4 \cdot 577$	$2^2 \cdot 2333$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 131$
34	$2 \cdot 4517$	$2 \cdot 4567$	$2 \cdot 3^5 \cdot 19$	$2 \cdot 13 \cdot 359$	$2 \cdot 53 \cdot 89$
36	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 251$	$2^4 \cdot 571$	$2^2 \cdot 2309$	$2^3 \cdot 3 \cdot 389$	$2^2 \cdot 7 \cdot 337$
38	$2 \cdot 4519$	$2 \cdot 3 \cdot 1523$	$2 \cdot 31 \cdot 149$	$2 \cdot 7 \cdot 23 \cdot 29$	$2 \cdot 3 \cdot 11^2 \cdot 13$
40	$2^4 \cdot 5 \cdot 113$	$2^2 \cdot 5 \cdot 457$	$2^3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 11$	$2^2 \cdot 5 \cdot 467$	$2^5 \cdot 5 \cdot 59$
42	$2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 137$	$2 \cdot 7 \cdot 653$	$2 \cdot 4621$	$2 \cdot 3^3 \cdot 173$	$2 \cdot 4721$
44	$2^2 \cdot 7 \cdot 17 \cdot 19$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 127$	$2^2 \cdot 2311$	$2^7 \cdot 73$	$2^2 \cdot 3 \cdot 787$
46	$2 \cdot 4523$	$2 \cdot 17 \cdot 269$	$2 \cdot 3 \cdot 23 \cdot 67$	$2 \cdot 4673$	$2 \cdot 4723$
48	$2^3 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 29$	$2^2 \cdot 2287$	$2^5 \cdot 17^2$	$2^2 \cdot 3 \cdot 19 \cdot 41$	$2^3 \cdot 1181$
50	$2 \cdot 5^2 \cdot 181$	$2 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 61$	$2 \cdot 5^3 \cdot 37$	$2 \cdot 5^2 \cdot 11 \cdot 17$	$2 \cdot 3^3 \cdot 5^2 \cdot 7$
52	$2^2 \cdot 31 \cdot 73$	$2^6 \cdot 11 \cdot 13$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 257$	$2^3 \cdot 7 \cdot 167$	$2^2 \cdot 17 \cdot 139$
54	$2 \cdot 3^2 \cdot 503$	$2 \cdot 23 \cdot 199$	$2 \cdot 7 \cdot 661$	$2 \cdot 3 \cdot 1559$	$2 \cdot 29 \cdot 163$
56	$2^5 \cdot 283$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 109$	$2^3 \cdot 13 \cdot 89$	$2^2 \cdot 2339$	$2^4 \cdot 3 \cdot 197$
58	$2 \cdot 7 \cdot 647$	$2 \cdot 19 \cdot 241$	$2 \cdot 3 \cdot 1543$	$2 \cdot 4679$	$2 \cdot 4729$
60	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 151$	$2^3 \cdot 5 \cdot 229$	$2^2 \cdot 5 \cdot 463$	$2^4 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 13$	$2^2 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 43$
62	$2 \cdot 23 \cdot 197$	$2 \cdot 3^2 \cdot 509$	$2 \cdot 11 \cdot 421$	$2 \cdot 31 \cdot 151$	$2 \cdot 3 \cdot 19 \cdot 83$
64	$2^3 \cdot 11 \cdot 103$	$2^2 \cdot 29 \cdot 79$	$2^4 \cdot 3 \cdot 193$	$2^2 \cdot 2341$	$2^3 \cdot 7 \cdot 13^2$
66	$2 \cdot 3 \cdot 1511$	$2 \cdot 4583$	$2 \cdot 41 \cdot 113$	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 223$	$2 \cdot 4733$
68	$2^2 \cdot 2267$	$2^4 \cdot 3 \cdot 191$	$2^2 \cdot 7 \cdot 331$	$2^3 \cdot 1171$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 263$
70	$2 \cdot 5 \cdot 907$	$2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 131$	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 103$	$2 \cdot 5 \cdot 937$	$2 \cdot 5 \cdot 947$
72	$2^4 \cdot 3^4 \cdot 7$	$2^2 \cdot 2293$	$2^3 \cdot 19 \cdot 61$	$2^2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 71$	$2^8 \cdot 37$
74	$2 \cdot 13 \cdot 349$	$2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 139$	$2 \cdot 4637$	$2 \cdot 43 \cdot 109$	$2 \cdot 3 \cdot 1579$
76	$2^2 \cdot 2269$	$2^3 \cdot 31 \cdot 37$	$2^2 \cdot 3 \cdot 773$	$2^5 \cdot 293$	$2^2 \cdot 23 \cdot 103$
78	$2 \cdot 3 \cdot 17 \cdot 89$	$2 \cdot 13 \cdot 353$	$2 \cdot 4639$	$2 \cdot 3^2 \cdot 521$	$2 \cdot 7 \cdot 677$
80	$2^3 \cdot 5 \cdot 227$	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 5 \cdot 17$	$2^6 \cdot 5 \cdot 29$	$2^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 67$	$2^3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 79$
82	$2 \cdot 19 \cdot 239$	$2 \cdot 4591$	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 17$	$2 \cdot 4691$	$2 \cdot 11 \cdot 431$
84	$2^2 \cdot 3 \cdot 757$	$2^5 \cdot 7 \cdot 41$	$2^2 \cdot 11 \cdot 211$	$2^3 \cdot 3 \cdot 17 \cdot 23$	$2^2 \cdot 2371$
86	$2 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 59$	$2 \cdot 3 \cdot 1531$	$2 \cdot 4643$	$2 \cdot 13 \cdot 19^2$	$2 \cdot 3^2 \cdot 17 \cdot 31$
88	$2^7 \cdot 71$	$2^2 \cdot 2297$	$2^3 \cdot 3^3 \cdot 43$	$2^2 \cdot 2347$	$2^4 \cdot 593$
90	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 101$	$2 \cdot 5 \cdot 919$	$2 \cdot 5 \cdot 929$	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 313$	$2 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 73$
92	$2^2 \cdot 2273$	$2^3 \cdot 3 \cdot 383$	$2^2 \cdot 23 \cdot 101$	$2^4 \cdot 587$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 113$
94	$2 \cdot 4547$	$2 \cdot 4597$	$2 \cdot 3 \cdot 1549$	$2 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 61$	$2 \cdot 47 \cdot 101$
96	$2^3 \cdot 3 \cdot 379$	$2^2 \cdot 11^2 \cdot 19$	$2^4 \cdot 7 \cdot 83$	$2^2 \cdot 3^4 \cdot 29$	$2^3 \cdot 1187$
98	$2 \cdot 4549$	$2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 73$	$2 \cdot 4649$	$2 \cdot 37 \cdot 127$	$2 \cdot 3 \cdot 1583$
100	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 7 \cdot 13$	$2^4 \cdot 5^2 \cdot 23$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 31$	$2^3 \cdot 5^2 \cdot 47$	$2^2 \cdot 5^3 \cdot 19$

Hinkley's table of factors for even numbers (1853) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

	From 9500 to 9600	9600 9700	9700 9800	9800 9900	9900 10000
2	2 · 4751	2 · 4801	2 · 3 ² · 7 ² · 11	2 · 13 ² · 29	2 · 4951
4	2 ⁵ · 3 ³ · 11	2 ² · 7 ⁴	2 ³ · 1213	2 ² · 3 · 19 · 43	2 ⁴ · 619
6	2 · 7 ² · 97	2 · 3 · 1601	2 · 23 · 211	2 · 4903	2 · 3 · 13 · 127
8	2 ² · 2377	2 ³ · 1201	2 ² · 3 · 809	2 ⁴ · 613	2 ² · 2477
10	2 · 3 · 5 · 317	2 · 5 · 31 ²	2 · 5 · 971	2 · 3 ² · 5 · 109	2 · 5 · 991
12	2 ³ · 29 · 41	2 ² · 3 ³ · 89	2 ⁴ · 607	2 ² · 11 · 223	2 ³ · 3 · 7 · 59
14	2 · 67 · 71	2 · 11 · 19 · 23	2 · 3 · 1619	2 · 7 · 701	2 · 4957
16	2 ² · 3 · 13 · 61	2 ⁴ · 601	2 ² · 7 · 347	2 ³ · 3 · 409	2 ² · 37 · 67
18	2 · 4759	2 · 3 · 7 · 229	2 · 43 · 113	2 · 4909	2 · 3 ² · 19 · 29
20	2 ⁴ · 5 · 7 · 17	2 ² · 5 · 13 · 37	2 ³ · 3 ⁵ · 5	2 ² · 5 · 491	2 ⁶ · 5 · 31
22	2 · 3 ² · 23 ²	2 · 17 · 283	2 · 4861	2 · 3 · 1637	2 · 11 ² · 41
24	2 ² · 2381	2 ³ · 3 · 401	2 ² · 11 · 13 · 17	2 ⁵ · 307	2 ² · 3 · 827
26	2 · 11 · 433	2 · 4813	2 · 3 · 1621	2 · 17 ³	2 · 7 · 709
28	2 ³ · 3 · 397	2 ² · 29 · 83	2 ⁹ · 19	2 ² · 3 ³ · 7 · 13	2 ³ · 17 · 73
30	2 · 5 · 953	2 · 3 ² · 5 · 107	2 · 5 · 7 · 139	2 · 5 · 983	2 · 3 · 5 · 331
32	2 ² · 2383	2 ⁵ · 7 · 43	2 ² · 3 · 811	2 ³ · 1229	2 ² · 13 · 191
34	2 · 3 · 7 · 227	2 · 4817	2 · 31 · 157	2 · 3 · 11 · 149	2 · 4967
36	2 ⁶ · 149	2 ² · 3 · 11 · 73	2 ³ · 1217	2 ² · 2459	2 ⁴ · 3 ³ · 23
38	2 · 19 · 251	2 · 61 · 79	2 · 3 ² · 541	2 · 4919	2 · 4969
40	2 ² · 3 ² · 5 · 53	2 ³ · 5 · 241	2 ² · 5 · 487	2 ⁴ · 3 · 5 · 41	2 ² · 5 · 7 · 71
42	2 · 13 · 367	2 · 3 · 1607	2 · 4871	2 · 7 · 19 · 37	2 · 3 · 1657
44	2 ³ · 1193	2 ² · 2411	2 ⁴ · 3 · 7 · 29	2 ² · 23 · 107	2 ³ · 11 · 113
46	2 · 3 · 37 · 43	2 · 7 · 13 · 53	2 · 11 · 443	2 · 3 ² · 547	2 · 4973
48	2 ² · 7 · 11 · 31	2 ⁴ · 3 ² · 67	2 ² · 2437	2 ³ · 1231	2 ² · 3 · 829
50	2 · 5 ² · 191	2 · 5 ² · 193	2 · 3 · 5 ³ · 13	2 · 5 ² · 197	2 · 5 ² · 199
52	2 ⁴ · 3 · 199	2 ² · 19 · 127	2 ³ · 23 · 53	2 ² · 3 · 821	2 ⁵ · 311
54	2 · 17 · 281	2 · 3 · 1609	2 · 4877	2 · 13 · 379	2 · 3 ² · 7 · 79
56	2 ² · 2389	2 ³ · 17 · 71	2 ² · 3 ² · 271	2 ⁷ · 7 · 11	2 ² · 19 · 131
58	2 · 3 ⁴ · 59	2 · 11 · 439	2 · 7 · 17 · 41	2 · 3 · 31 · 53	2 · 13 · 383
60	2 ³ · 5 · 239	2 ² · 3 · 5 · 7 · 23	2 ⁵ · 5 · 61	2 ² · 5 · 17 · 29	2 ³ · 3 · 5 · 83
62	2 · 7 · 683	2 · 4831	2 · 3 · 1627	2 · 4931	2 · 17 · 293
64	2 ² · 3 · 797	2 ⁶ · 151	2 ² · 2441	2 ³ · 3 ² · 137	2 ² · 47 · 53
66	2 · 4783	2 · 3 ³ · 179	2 · 19 · 257	2 · 4933	2 · 3 · 11 · 151
68	2 ⁵ · 13 · 23	2 ² · 2417	2 ³ · 3 · 11 · 37	2 ² · 2467	2 ⁴ · 7 · 89
70	2 · 3 · 5 · 11 · 29	2 · 5 · 967	2 · 5 · 977	2 · 3 · 5 · 7 · 47	2 · 5 · 997
72	2 ² · 2393	2 ³ · 3 · 13 · 31	2 ² · 7 · 349	2 ⁴ · 617	2 ² · 3 ² · 277
74	2 · 4787	2 · 7 · 691	2 · 3 ³ · 181	2 · 4937	2 · 4987
76	2 ³ · 3 ² · 7 · 19	2 ² · 41 · 59	2 ⁴ · 13 · 47	2 ² · 3 · 823	2 ³ · 29 · 43
78	2 · 4789	2 · 3 · 1613	2 · 4889	2 · 11 · 449	2 · 3 · 1663
80	2 ² · 5 · 479	2 ⁴ · 5 · 11 ²	2 ² · 3 · 5 · 163	2 ³ · 5 · 13 · 19	2 ² · 5 · 499
82	2 · 3 · 1597	2 · 47 · 103	2 · 67 · 73	2 · 3 ⁴ · 61	2 · 7 · 23 · 31
84	2 ⁴ · 599	2 ² · 3 ² · 269	2 ³ · 1223	2 ² · 7 · 353	2 ⁸ · 3 · 13
86	2 · 4793	2 · 29 · 167	2 · 3 · 7 · 233	2 · 4943	2 · 4993
88	2 ² · 3 · 17 · 47	2 ³ · 7 · 173	2 ² · 2447	2 ⁵ · 3 · 103	2 ² · 11 · 227
90	2 · 5 · 7 · 137	2 · 3 · 5 · 17 · 19	2 · 5 · 11 · 89	2 · 5 · 23 · 43	2 · 3 ³ · 5 · 37
92	2 ³ · 11 · 109	2 ² · 2423	2 ⁶ · 3 ² · 17	2 ² · 2473	2 ³ · 1249
94	2 · 3 ² · 13 · 41	2 · 37 · 131	2 · 59 · 83	2 · 3 · 17 · 97	2 · 19 · 263
96	2 ² · 2399	2 ⁵ · 3 · 101	2 ² · 31 · 79	2 ³ · 1237	2 ² · 3 · 7 ² · 17
98	2 · 4799	2 · 13 · 373	2 · 3 · 23 · 71	2 · 7 ² · 101	2 · 4999
100	2 ⁷ · 3 · 5 ²	2 ² · 5 ² · 97	2 ³ · 5 ² · 7 ²	2 ² · 3 ² · 5 ² · 11	2 ⁴ · 5 ⁴

Hinkley's table of factors for even numbers (1853) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

	From 10000 to 10100	10100 10200	10200 10300	10300 10400	10400 10500
2	$2 \cdot 3 \cdot 1667$	$2 \cdot 5051$	$2 \cdot 5101$	$2 \cdot 3 \cdot 17 \cdot 101$	$2 \cdot 7 \cdot 743$
4	$2^2 \cdot 41 \cdot 61$	$2^3 \cdot 3 \cdot 421$	$2^2 \cdot 2551$	$2^6 \cdot 7 \cdot 23$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 17^2$
6	$2 \cdot 5003$	$2 \cdot 31 \cdot 163$	$2 \cdot 3^6 \cdot 7$	$2 \cdot 5153$	$2 \cdot 11^2 \cdot 43$
8	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 139$	$2^2 \cdot 7 \cdot 19^2$	$2^5 \cdot 11 \cdot 29$	$2^2 \cdot 3 \cdot 859$	$2^3 \cdot 1301$
10	$2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 13$	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 337$	$2 \cdot 5 \cdot 1021$	$2 \cdot 5 \cdot 1031$	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 347$
12	$2^2 \cdot 2503$	$2^7 \cdot 79$	$2^2 \cdot 3 \cdot 23 \cdot 37$	$2^3 \cdot 1289$	$2^2 \cdot 19 \cdot 137$
14	$2 \cdot 3 \cdot 1669$	$2 \cdot 13 \cdot 389$	$2 \cdot 5107$	$2 \cdot 3^3 \cdot 191$	$2 \cdot 41 \cdot 127$
16	$2^5 \cdot 313$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 281$	$2^3 \cdot 1277$	$2^2 \cdot 2579$	$2^4 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 31$
18	$2 \cdot 5009$	$2 \cdot 5059$	$2 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 131$	$2 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 67$	$2 \cdot 5209$
20	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 167$	$2^3 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 23$	$2^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 73$	$2^4 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 43$	$2^2 \cdot 5 \cdot 521$
22	$2 \cdot 5011$	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 241$	$2 \cdot 19 \cdot 269$	$2 \cdot 13 \cdot 397$	$2 \cdot 3^3 \cdot 193$
24	$2^3 \cdot 7 \cdot 179$	$2^2 \cdot 2531$	$2^4 \cdot 3^2 \cdot 71$	$2^2 \cdot 29 \cdot 89$	$2^3 \cdot 1303$
26	$2 \cdot 3^2 \cdot 557$	$2 \cdot 61 \cdot 83$	$2 \cdot 5113$	$2 \cdot 3 \cdot 1721$	$2 \cdot 13 \cdot 401$
28	$2^2 \cdot 23 \cdot 109$	$2^4 \cdot 3 \cdot 211$	$2^2 \cdot 2557$	$2^3 \cdot 1291$	$2^2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 79$
30	$2 \cdot 5 \cdot 17 \cdot 59$	$2 \cdot 5 \cdot 1013$	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 31$	$2 \cdot 5 \cdot 1033$	$2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 149$
32	$2^4 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 19$	$2^2 \cdot 17 \cdot 149$	$2^3 \cdot 1279$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 41$	$2^6 \cdot 163$
34	$2 \cdot 29 \cdot 173$	$2 \cdot 3^2 \cdot 563$	$2 \cdot 7 \cdot 17 \cdot 43$	$2 \cdot 5167$	$2 \cdot 3 \cdot 37 \cdot 47$
36	$2^2 \cdot 13 \cdot 193$	$2^3 \cdot 7 \cdot 181$	$2^2 \cdot 3 \cdot 853$	$2^5 \cdot 17 \cdot 19$	$2^2 \cdot 2609$
38	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 239$	$2 \cdot 37 \cdot 137$	$2 \cdot 5119$	$2 \cdot 3 \cdot 1723$	$2 \cdot 17 \cdot 307$
40	$2^3 \cdot 5 \cdot 251$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 13^2$	$2^{11} \cdot 5$	$2^2 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 47$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 29$
42	$2 \cdot 5021$	$2 \cdot 11 \cdot 461$	$2 \cdot 3^2 \cdot 569$	$2 \cdot 5171$	$2 \cdot 23 \cdot 227$
44	$2^2 \cdot 3^4 \cdot 31$	$2^5 \cdot 317$	$2^2 \cdot 13 \cdot 197$	$2^3 \cdot 3 \cdot 431$	$2^2 \cdot 7 \cdot 373$
46	$2 \cdot 5023$	$2 \cdot 3 \cdot 19 \cdot 89$	$2 \cdot 47 \cdot 109$	$2 \cdot 7 \cdot 739$	$2 \cdot 3 \cdot 1741$
48	$2^6 \cdot 157$	$2^2 \cdot 43 \cdot 59$	$2^3 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 61$	$2^2 \cdot 13 \cdot 199$	$2^4 \cdot 653$
50	$2 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 67$	$2 \cdot 5^2 \cdot 7 \cdot 29$	$2 \cdot 5^3 \cdot 41$	$2 \cdot 3^2 \cdot 5^2 \cdot 23$	$2 \cdot 5^2 \cdot 11 \cdot 19$
52	$2^2 \cdot 7 \cdot 359$	$2^3 \cdot 3^3 \cdot 47$	$2^2 \cdot 11 \cdot 233$	$2^4 \cdot 647$	$2^2 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 67$
54	$2 \cdot 11 \cdot 457$	$2 \cdot 5077$	$2 \cdot 3 \cdot 1709$	$2 \cdot 31 \cdot 167$	$2 \cdot 5227$
56	$2^3 \cdot 3 \cdot 419$	$2^2 \cdot 2539$	$2^4 \cdot 641$	$2^2 \cdot 3 \cdot 863$	$2^3 \cdot 1307$
58	$2 \cdot 47 \cdot 107$	$2 \cdot 3 \cdot 1693$	$2 \cdot 23 \cdot 223$	$2 \cdot 5179$	$2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 83$
60	$2^2 \cdot 5 \cdot 503$	$2^4 \cdot 5 \cdot 127$	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 5 \cdot 19$	$2^3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 37$	$2^2 \cdot 5 \cdot 523$
62	$2 \cdot 3^2 \cdot 13 \cdot 43$	$2 \cdot 5081$	$2 \cdot 7 \cdot 733$	$2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 157$	$2 \cdot 5231$
64	$2^4 \cdot 17 \cdot 37$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 11^2$	$2^3 \cdot 1283$	$2^2 \cdot 2591$	$2^5 \cdot 3 \cdot 109$
66	$2 \cdot 7 \cdot 719$	$2 \cdot 13 \cdot 17 \cdot 23$	$2 \cdot 3 \cdot 29 \cdot 59$	$2 \cdot 71 \cdot 73$	$2 \cdot 5233$
68	$2^2 \cdot 3 \cdot 839$	$2^3 \cdot 31 \cdot 41$	$2^2 \cdot 17 \cdot 151$	$2^7 \cdot 3^4$	$2^2 \cdot 2617$
70	$2 \cdot 5 \cdot 19 \cdot 53$	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 113$	$2 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 79$	$2 \cdot 5 \cdot 17 \cdot 61$	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 349$
72	$2^3 \cdot 1259$	$2^2 \cdot 2543$	$2^5 \cdot 3 \cdot 107$	$2^2 \cdot 2593$	$2^3 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 17$
74	$2 \cdot 3 \cdot 23 \cdot 73$	$2 \cdot 5087$	$2 \cdot 11 \cdot 467$	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 19$	$2 \cdot 5237$
76	$2^2 \cdot 11 \cdot 229$	$2^6 \cdot 3 \cdot 53$	$2^2 \cdot 7 \cdot 367$	$2^3 \cdot 1297$	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 97$
78	$2 \cdot 5039$	$2 \cdot 7 \cdot 727$	$2 \cdot 3^2 \cdot 571$	$2 \cdot 5189$	$2 \cdot 13^2 \cdot 31$
80	$2^5 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 7$	$2^2 \cdot 5 \cdot 509$	$2^3 \cdot 5 \cdot 257$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 173$	$2^4 \cdot 5 \cdot 131$
82	$2 \cdot 71^2$	$2 \cdot 3 \cdot 1697$	$2 \cdot 53 \cdot 97$	$2 \cdot 29 \cdot 179$	$2 \cdot 3 \cdot 1747$
84	$2^2 \cdot 2521$	$2^3 \cdot 19 \cdot 67$	$2^2 \cdot 3 \cdot 857$	$2^4 \cdot 11 \cdot 59$	$2^2 \cdot 2621$
86	$2 \cdot 3 \cdot 41^2$	$2 \cdot 11 \cdot 463$	$2 \cdot 37 \cdot 139$	$2 \cdot 3^2 \cdot 577$	$2 \cdot 7^2 \cdot 107$
88	$2^3 \cdot 13 \cdot 97$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 283$	$2^4 \cdot 643$	$2^2 \cdot 7^2 \cdot 53$	$2^3 \cdot 3 \cdot 19 \cdot 23$
90	$2 \cdot 5 \cdot 1009$	$2 \cdot 5 \cdot 1019$	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7^3$	$2 \cdot 5 \cdot 1039$	$2 \cdot 5 \cdot 1049$
92	$2^2 \cdot 3 \cdot 29^2$	$2^4 \cdot 7^2 \cdot 13$	$2^2 \cdot 31 \cdot 83$	$2^3 \cdot 3 \cdot 433$	$2^2 \cdot 43 \cdot 61$
94	$2 \cdot 7^2 \cdot 103$	$2 \cdot 3 \cdot 1699$	$2 \cdot 5147$	$2 \cdot 5197$	$2 \cdot 3^2 \cdot 11 \cdot 53$
96	$2^4 \cdot 631$	$2^2 \cdot 2549$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 11 \cdot 13$	$2^2 \cdot 23 \cdot 113$	$2^8 \cdot 41$
98	$2 \cdot 3^3 \cdot 11 \cdot 17$	$2 \cdot 5099$	$2 \cdot 19 \cdot 271$	$2 \cdot 3 \cdot 1733$	$2 \cdot 29 \cdot 181$
100	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 101$	$2^3 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 17$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 103$	$2^5 \cdot 5^2 \cdot 13$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5^3 \cdot 7$

Hinkley's table of factors for even numbers (1853) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

	From 10500 to 10600	10600 10700	10700 10800	10800 10900	10900 11000
2	$2 \cdot 59 \cdot 89$	$2 \cdot 3^2 \cdot 19 \cdot 31$	$2 \cdot 5351$	$2 \cdot 11 \cdot 491$	$2 \cdot 3 \cdot 23 \cdot 79$
4	$2^3 \cdot 13 \cdot 101$	$2^2 \cdot 11 \cdot 241$	$2^4 \cdot 3 \cdot 223$	$2^2 \cdot 37 \cdot 73$	$2^3 \cdot 29 \cdot 47$
6	$2 \cdot 3 \cdot 17 \cdot 103$	$2 \cdot 5303$	$2 \cdot 53 \cdot 101$	$2 \cdot 3 \cdot 1801$	$2 \cdot 7 \cdot 19 \cdot 41$
8	$2^2 \cdot 37 \cdot 71$	$2^4 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 17$	$2^2 \cdot 2677$	$2^3 \cdot 7 \cdot 193$	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 101$
10	$2 \cdot 5 \cdot 1051$	$2 \cdot 5 \cdot 1061$	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 17$	$2 \cdot 5 \cdot 23 \cdot 47$	$2 \cdot 5 \cdot 1091$
12	$2^4 \cdot 3^2 \cdot 73$	$2^2 \cdot 7 \cdot 379$	$2^3 \cdot 13 \cdot 103$	$2^2 \cdot 3 \cdot 17 \cdot 53$	$2^5 \cdot 11 \cdot 31$
14	$2 \cdot 7 \cdot 751$	$2 \cdot 3 \cdot 29 \cdot 61$	$2 \cdot 11 \cdot 487$	$2 \cdot 5407$	$2 \cdot 3 \cdot 17 \cdot 107$
16	$2^2 \cdot 11 \cdot 239$	$2^3 \cdot 1327$	$2^2 \cdot 3 \cdot 19 \cdot 47$	$2^6 \cdot 13^2$	$2^2 \cdot 2729$
18	$2 \cdot 3 \cdot 1753$	$2 \cdot 5309$	$2 \cdot 23 \cdot 233$	$2 \cdot 3^2 \cdot 601$	$2 \cdot 53 \cdot 103$
20	$2^3 \cdot 5 \cdot 263$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 59$	$2^5 \cdot 5 \cdot 67$	$2^2 \cdot 5 \cdot 541$	$2^3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 13$
22	$2 \cdot 5261$	$2 \cdot 47 \cdot 113$	$2 \cdot 3 \cdot 1787$	$2 \cdot 7 \cdot 773$	$2 \cdot 43 \cdot 127$
24	$2^2 \cdot 3 \cdot 877$	$2^7 \cdot 83$	$2^2 \cdot 7 \cdot 383$	$2^3 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 41$	$2^2 \cdot 2731$
26	$2 \cdot 19 \cdot 277$	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 23$	$2 \cdot 31 \cdot 173$	$2 \cdot 5413$	$2 \cdot 3^2 \cdot 607$
28	$2^5 \cdot 7 \cdot 47$	$2^2 \cdot 2657$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 149$	$2^2 \cdot 2707$	$2^4 \cdot 683$
30	$2 \cdot 3^4 \cdot 5 \cdot 13$	$2 \cdot 5 \cdot 1063$	$2 \cdot 5 \cdot 29 \cdot 37$	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 19^2$	$2 \cdot 5 \cdot 1093$
32	$2^2 \cdot 2633$	$2^3 \cdot 3 \cdot 443$	$2^2 \cdot 2683$	$2^4 \cdot 677$	$2^2 \cdot 3 \cdot 911$
34	$2 \cdot 23 \cdot 229$	$2 \cdot 13 \cdot 409$	$2 \cdot 3 \cdot 1789$	$2 \cdot 5417$	$2 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 71$
36	$2^3 \cdot 3 \cdot 439$	$2^2 \cdot 2659$	$2^4 \cdot 11 \cdot 61$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 43$	$2^3 \cdot 1367$
38	$2 \cdot 11 \cdot 479$	$2 \cdot 3^3 \cdot 197$	$2 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 59$	$2 \cdot 5419$	$2 \cdot 3 \cdot 1823$
40	$2^2 \cdot 5 \cdot 17 \cdot 31$	$2^4 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 19$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 179$	$2^3 \cdot 5 \cdot 271$	$2^2 \cdot 5 \cdot 547$
42	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 251$	$2 \cdot 17 \cdot 313$	$2 \cdot 41 \cdot 131$	$2 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 139$	$2 \cdot 5471$
44	$2^4 \cdot 659$	$2^2 \cdot 3 \cdot 887$	$2^3 \cdot 17 \cdot 79$	$2^2 \cdot 2711$	$2^6 \cdot 3^2 \cdot 19$
46	$2 \cdot 5273$	$2 \cdot 5323$	$2 \cdot 3^3 \cdot 199$	$2 \cdot 11 \cdot 17 \cdot 29$	$2 \cdot 13 \cdot 421$
48	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 293$	$2^3 \cdot 11^3$	$2^2 \cdot 2687$	$2^5 \cdot 3 \cdot 113$	$2^2 \cdot 7 \cdot 17 \cdot 23$
50	$2 \cdot 5^2 \cdot 211$	$2 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 71$	$2 \cdot 5^3 \cdot 43$	$2 \cdot 5^2 \cdot 7 \cdot 31$	$2 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 73$
52	$2^3 \cdot 1319$	$2^2 \cdot 2663$	$2^9 \cdot 3 \cdot 7$	$2^2 \cdot 2713$	$2^3 \cdot 37^2$
54	$2 \cdot 3 \cdot 1759$	$2 \cdot 7 \cdot 761$	$2 \cdot 19 \cdot 283$	$2 \cdot 3^4 \cdot 67$	$2 \cdot 5477$
56	$2^2 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 29$	$2^5 \cdot 3^2 \cdot 37$	$2^2 \cdot 2689$	$2^3 \cdot 23 \cdot 59$	$2^2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 83$
58	$2 \cdot 5279$	$2 \cdot 73^2$	$2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 163$	$2 \cdot 61 \cdot 89$	$2 \cdot 5479$
60	$2^6 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 11$	$2^2 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 41$	$2^3 \cdot 5 \cdot 269$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 181$	$2^4 \cdot 5 \cdot 137$
62	$2 \cdot 5281$	$2 \cdot 3 \cdot 1777$	$2 \cdot 5381$	$2 \cdot 5431$	$2 \cdot 3^3 \cdot 7 \cdot 29$
64	$2^2 \cdot 19 \cdot 139$	$2^3 \cdot 31 \cdot 43$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 13 \cdot 23$	$2^4 \cdot 7 \cdot 97$	$2^2 \cdot 2741$
66	$2 \cdot 3^2 \cdot 587$	$2 \cdot 5333$	$2 \cdot 7 \cdot 769$	$2 \cdot 3 \cdot 1811$	$2 \cdot 5483$
68	$2^3 \cdot 1321$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 127$	$2^4 \cdot 673$	$2^2 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 19$	$2^3 \cdot 3 \cdot 457$
70	$2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 151$	$2 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 97$	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 359$	$2 \cdot 5 \cdot 1087$	$2 \cdot 5 \cdot 1097$
72	$2^2 \cdot 3 \cdot 881$	$2^4 \cdot 23 \cdot 29$	$2^2 \cdot 2693$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 151$	$2^2 \cdot 13 \cdot 211$
74	$2 \cdot 17 \cdot 311$	$2 \cdot 3^2 \cdot 593$	$2 \cdot 5387$	$2 \cdot 5437$	$2 \cdot 3 \cdot 31 \cdot 59$
76	$2^4 \cdot 661$	$2^2 \cdot 17 \cdot 157$	$2^3 \cdot 3 \cdot 449$	$2^2 \cdot 2719$	$2^5 \cdot 7^3$
78	$2 \cdot 3 \cdot 41 \cdot 43$	$2 \cdot 19 \cdot 281$	$2 \cdot 17 \cdot 317$	$2 \cdot 3 \cdot 7^2 \cdot 37$	$2 \cdot 11 \cdot 499$
80	$2^2 \cdot 5 \cdot 23^2$	$2^3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 89$	$2^2 \cdot 5 \cdot 7^2 \cdot 11$	$2^7 \cdot 5 \cdot 17$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 61$
82	$2 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 37$	$2 \cdot 7^2 \cdot 109$	$2 \cdot 3^2 \cdot 599$	$2 \cdot 5441$	$2 \cdot 17^2 \cdot 19$
84	$2^3 \cdot 3^3 \cdot 7^2$	$2^2 \cdot 2671$	$2^5 \cdot 337$	$2^2 \cdot 3 \cdot 907$	$2^3 \cdot 1373$
86	$2 \cdot 67 \cdot 79$	$2 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 137$	$2 \cdot 5393$	$2 \cdot 5443$	$2 \cdot 3 \cdot 1831$
88	$2^2 \cdot 2647$	$2^6 \cdot 167$	$2^2 \cdot 3 \cdot 29 \cdot 31$	$2^3 \cdot 1361$	$2^2 \cdot 41 \cdot 67$
90	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 353$	$2 \cdot 5 \cdot 1069$	$2 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 83$	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 11^2$	$2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 157$
92	$2^5 \cdot 331$	$2^2 \cdot 3^5 \cdot 11$	$2^3 \cdot 19 \cdot 71$	$2^2 \cdot 7 \cdot 389$	$2^4 \cdot 3 \cdot 229$
94	$2 \cdot 5297$	$2 \cdot 5347$	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 257$	$2 \cdot 13 \cdot 419$	$2 \cdot 23 \cdot 239$
96	$2^2 \cdot 3 \cdot 883$	$2^3 \cdot 7 \cdot 191$	$2^2 \cdot 2699$	$2^4 \cdot 3 \cdot 227$	$2^2 \cdot 2749$
98	$2 \cdot 7 \cdot 757$	$2 \cdot 3 \cdot 1783$	$2 \cdot 5399$	$2 \cdot 5449$	$2 \cdot 3^2 \cdot 13 \cdot 47$
100	$2^3 \cdot 5^2 \cdot 53$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 107$	$2^4 \cdot 3^3 \cdot 5^2$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 109$	$2^3 \cdot 5^3 \cdot 11$

Hinkley's table of factors for even numbers (1853) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

	From 11000 to 11100	11100 11200	11200 11300	11300 11400	11400 11500
2	2 · 5501	2 · 7 · 13 · 61	2 · 3 · 1867	2 · 5651	2 · 5701
4	2 ² · 3 · 7 · 131	2 ⁵ · 347	2 ² · 2801	2 ³ · 3 ² · 157	2 ² · 2851
6	2 · 5503	2 · 3 ² · 617	2 · 13 · 431	2 · 5653	2 · 3 · 1901
8	2 ⁸ · 43	2 ² · 2777	2 ³ · 3 · 467	2 ² · 11 · 257	2 ⁴ · 23 · 31
10	2 · 3 · 5 · 367	2 · 5 · 11 · 101	2 · 5 · 19 · 59	2 · 3 · 5 · 13 · 29	2 · 5 · 7 · 163
12	2 ² · 2753	2 ³ · 3 · 463	2 ² · 2803	2 ⁴ · 7 · 101	2 ² · 3 ² · 317
14	2 · 5507	2 · 5557	2 · 3 ² · 7 · 89	2 · 5657	2 · 13 · 439
16	2 ³ · 3 ⁴ · 17	2 ² · 7 · 397	2 ⁴ · 701	2 ² · 3 · 23 · 41	2 ³ · 1427
18	2 · 7 · 787	2 · 3 · 17 · 109	2 · 71 · 79	2 · 5659	2 · 3 · 11 · 173
20	2 ² · 5 · 19 · 29	2 ⁴ · 5 · 139	2 ² · 3 · 5 · 11 · 17	2 ³ · 5 · 283	2 ² · 5 · 571
22	2 · 3 · 11 · 167	2 · 67 · 83	2 · 31 · 181	2 · 3 ² · 17 · 37	2 · 5711
24	2 ⁴ · 13 · 53	2 ² · 3 ³ · 103	2 ³ · 23 · 61	2 ² · 19 · 149	2 ⁵ · 3 · 7 · 17
26	2 · 37 · 149	2 · 5563	2 · 3 · 1871	2 · 7 · 809	2 · 29 · 197
28	2 ² · 3 · 919	2 ³ · 13 · 107	2 ² · 7 · 401	2 ⁶ · 3 · 59	2 ² · 2857
30	2 · 5 · 1103	2 · 3 · 5 · 7 · 53	2 · 5 · 1123	2 · 5 · 11 · 103	2 · 3 ² · 5 · 127
32	2 ³ · 7 · 197	2 ² · 11 ² · 23	2 ⁵ · 3 ³ · 13	2 ² · 2833	2 ³ · 1429
34	2 · 3 ² · 613	2 · 19 · 293	2 · 41 · 137	2 · 3 · 1889	2 · 5717
36	2 ² · 31 · 89	2 ⁷ · 3 · 29	2 ² · 53 ²	2 ³ · 13 · 109	2 ² · 3 · 953
38	2 · 5519	2 · 5569	2 · 3 · 1873	2 · 5669	2 · 7 · 19 · 43
40	2 ⁵ · 3 · 5 · 23	2 ² · 5 · 557	2 ³ · 5 · 281	2 ² · 3 ⁴ · 5 · 7	2 ⁴ · 5 · 11 · 13
42	2 · 5521	2 · 3 ² · 619	2 · 7 · 11 · 73	2 · 53 · 107	2 · 3 · 1907
44	2 ² · 11 · 251	2 ³ · 7 · 199	2 ² · 3 · 937	2 ⁴ · 709	2 ² · 2861
46	2 · 3 · 7 · 263	2 · 5573	2 · 5623	2 · 3 · 31 · 61	2 · 59 · 97
48	2 ³ · 1381	2 ² · 3 · 929	2 ⁴ · 19 · 37	2 ² · 2837	2 ³ · 3 ³ · 53
50	2 · 5 ² · 13 · 17	2 · 5 ² · 223	2 · 3 ² · 5 ⁴	2 · 5 ² · 227	2 · 5 ² · 229
52	2 ² · 3 ² · 307	2 ⁴ · 17 · 41	2 ² · 29 · 97	2 ³ · 3 · 11 · 43	2 ² · 7 · 409
54	2 · 5527	2 · 3 · 11 · 13 ²	2 · 17 · 331	2 · 7 · 811	2 · 3 · 23 · 83
56	2 ⁴ · 691	2 ² · 2789	2 ³ · 3 · 7 · 67	2 ² · 17 · 167	2 ⁶ · 179
58	2 · 3 · 19 · 97	2 · 7 · 797	2 · 13 · 433	2 · 3 ² · 631	2 · 17 · 337
60	2 ² · 5 · 7 · 79	2 ³ · 3 ² · 5 · 31	2 ² · 5 · 563	2 ⁵ · 5 · 71	2 ² · 3 · 5 · 191
62	2 · 5531	2 · 5581	2 · 3 · 1877	2 · 13 · 19 · 23	2 · 11 · 521
64	2 ³ · 3 · 461	2 ² · 2791	2 ¹⁰ · 11	2 ² · 3 · 947	2 ³ · 1433
66	2 · 11 · 503	2 · 3 · 1861	2 · 43 · 131	2 · 5683	2 · 3 ² · 7 ² · 13
68	2 ² · 2767	2 ⁵ · 349	2 ² · 3 ² · 313	2 ³ · 7 ² · 29	2 ² · 47 · 61
70	2 · 3 ³ · 5 · 41	2 · 5 · 1117	2 · 5 · 7 ² · 23	2 · 3 · 5 · 379	2 · 5 · 31 · 37
72	2 ⁶ · 173	2 ² · 3 · 7 ² · 19	2 ³ · 1409	2 ² · 2843	2 ⁴ · 3 · 239
74	2 · 7 ² · 113	2 · 37 · 151	2 · 3 · 1879	2 · 11 ² · 47	2 · 5737
76	2 ² · 3 · 13 · 71	2 ³ · 11 · 127	2 ² · 2819	2 ⁴ · 3 ² · 79	2 ² · 19 · 151
78	2 · 29 · 191	2 · 3 ⁵ · 23	2 · 5639	2 · 5689	2 · 3 · 1913
80	2 ³ · 5 · 277	2 ² · 5 · 13 · 43	2 ⁴ · 3 · 5 · 47	2 ² · 5 · 569	2 ³ · 5 · 7 · 41
82	2 · 3 · 1847	2 · 5591	2 · 5641	2 · 3 · 7 · 271	2 · 5741
84	2 ² · 17 · 163	2 ⁴ · 3 · 233	2 ² · 7 · 13 · 31	2 ³ · 1423	2 ² · 3 ² · 11 · 29
86	2 · 23 · 241	2 · 7 · 17 · 47	2 · 3 ³ · 11 · 19	2 · 5693	2 · 5743
88	2 ⁴ · 3 ² · 7 · 11	2 ² · 2797	2 ³ · 17 · 83	2 ² · 3 · 13 · 73	2 ⁵ · 359
90	2 · 5 · 1109	2 · 3 · 5 · 373	2 · 5 · 1129	2 · 5 · 17 · 67	2 · 3 · 5 · 383
92	2 ² · 47 · 59	2 ³ · 1399	2 ² · 3 · 941	2 ⁷ · 89	2 ² · 13 ² · 17
94	2 · 3 · 43 ²	2 · 29 · 193	2 · 5647	2 · 3 ³ · 211	2 · 7 · 821
96	2 ³ · 19 · 73	2 ² · 3 ² · 311	2 ⁵ · 353	2 ² · 7 · 11 · 37	2 ³ · 3 · 479
98	2 · 31 · 179	2 · 11 · 509	2 · 3 · 7 · 269	2 · 41 · 139	2 · 5749
100	2 ² · 3 · 5 ² · 37	2 ⁶ · 5 ² · 7	2 ² · 5 ² · 113	2 ³ · 3 · 5 ² · 19	2 ² · 5 ³ · 23

Hinkley's table of factors for even numbers (1853) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

	From 11500 to 11600	11600 11700	11700 11800	11800 11900	11900 12000
2	$2 \cdot 3^4 \cdot 71$	$2 \cdot 5801$	$2 \cdot 5851$	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 281$	$2 \cdot 11 \cdot 541$
4	$2^4 \cdot 719$	$2^2 \cdot 3 \cdot 967$	$2^3 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 19$	$2^2 \cdot 13 \cdot 227$	$2^7 \cdot 3 \cdot 31$
6	$2 \cdot 11 \cdot 523$	$2 \cdot 7 \cdot 829$	$2 \cdot 3 \cdot 1951$	$2 \cdot 5903$	$2 \cdot 5953$
8	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 137$	$2^3 \cdot 1451$	$2^2 \cdot 2927$	$2^5 \cdot 3^2 \cdot 41$	$2^2 \cdot 13 \cdot 229$
10	$2 \cdot 5 \cdot 1151$	$2 \cdot 3^3 \cdot 5 \cdot 43$	$2 \cdot 5 \cdot 1171$	$2 \cdot 5 \cdot 1181$	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 397$
12	$2^3 \cdot 1439$	$2^2 \cdot 2903$	$2^6 \cdot 3 \cdot 61$	$2^2 \cdot 2953$	$2^3 \cdot 1489$
14	$2 \cdot 3 \cdot 19 \cdot 101$	$2 \cdot 5807$	$2 \cdot 5857$	$2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 179$	$2 \cdot 7 \cdot 23 \cdot 37$
16	$2^2 \cdot 2879$	$2^5 \cdot 3 \cdot 11^2$	$2^2 \cdot 29 \cdot 101$	$2^3 \cdot 7 \cdot 211$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 331$
18	$2 \cdot 13 \cdot 443$	$2 \cdot 37 \cdot 157$	$2 \cdot 3^3 \cdot 7 \cdot 31$	$2 \cdot 19 \cdot 311$	$2 \cdot 59 \cdot 101$
20	$2^8 \cdot 3^2 \cdot 5$	$2^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 83$	$2^3 \cdot 5 \cdot 293$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 197$	$2^4 \cdot 5 \cdot 149$
22	$2 \cdot 7 \cdot 823$	$2 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 149$	$2 \cdot 5861$	$2 \cdot 23 \cdot 257$	$2 \cdot 3 \cdot 1987$
24	$2^2 \cdot 43 \cdot 67$	$2^3 \cdot 1453$	$2^2 \cdot 3 \cdot 977$	$2^4 \cdot 739$	$2^2 \cdot 11 \cdot 271$
26	$2 \cdot 3 \cdot 17 \cdot 113$	$2 \cdot 5813$	$2 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 41$	$2 \cdot 3^4 \cdot 73$	$2 \cdot 67 \cdot 89$
28	$2^3 \cdot 11 \cdot 131$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 17 \cdot 19$	$2^4 \cdot 733$	$2^2 \cdot 2957$	$2^3 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 71$
30	$2 \cdot 5 \cdot 1153$	$2 \cdot 5 \cdot 1163$	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 17 \cdot 23$	$2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 13^2$	$2 \cdot 5 \cdot 1193$
32	$2^2 \cdot 3 \cdot 31^2$	$2^4 \cdot 727$	$2^2 \cdot 7 \cdot 419$	$2^3 \cdot 3 \cdot 17 \cdot 29$	$2^2 \cdot 19 \cdot 157$
34	$2 \cdot 73 \cdot 79$	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 277$	$2 \cdot 5867$	$2 \cdot 61 \cdot 97$	$2 \cdot 3^3 \cdot 13 \cdot 17$
36	$2^4 \cdot 7 \cdot 103$	$2^2 \cdot 2909$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 163$	$2^2 \cdot 11 \cdot 269$	$2^5 \cdot 373$
38	$2 \cdot 3^2 \cdot 641$	$2 \cdot 11 \cdot 23^2$	$2 \cdot 5869$	$2 \cdot 3 \cdot 1973$	$2 \cdot 47 \cdot 127$
40	$2^2 \cdot 5 \cdot 577$	$2^3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 97$	$2^2 \cdot 5 \cdot 587$	$2^6 \cdot 5 \cdot 37$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 199$
42	$2 \cdot 29 \cdot 199$	$2 \cdot 5821$	$2 \cdot 3 \cdot 19 \cdot 103$	$2 \cdot 31 \cdot 191$	$2 \cdot 7 \cdot 853$
44	$2^3 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 37$	$2^2 \cdot 41 \cdot 71$	$2^5 \cdot 367$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 47$	$2^3 \cdot 1493$
46	$2 \cdot 23 \cdot 251$	$2 \cdot 3^2 \cdot 647$	$2 \cdot 7 \cdot 839$	$2 \cdot 5923$	$2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 181$
48	$2^2 \cdot 2887$	$2^7 \cdot 7 \cdot 13$	$2^2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 89$	$2^3 \cdot 1481$	$2^2 \cdot 29 \cdot 103$
50	$2 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 7 \cdot 11$	$2 \cdot 5^2 \cdot 233$	$2 \cdot 5^3 \cdot 47$	$2 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 79$	$2 \cdot 5^2 \cdot 239$
52	$2^5 \cdot 19^2$	$2^2 \cdot 3 \cdot 971$	$2^3 \cdot 13 \cdot 113$	$2^2 \cdot 2963$	$2^4 \cdot 3^2 \cdot 83$
54	$2 \cdot 53 \cdot 109$	$2 \cdot 5827$	$2 \cdot 3^2 \cdot 653$	$2 \cdot 5927$	$2 \cdot 43 \cdot 139$
56	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 107$	$2^3 \cdot 31 \cdot 47$	$2^2 \cdot 2939$	$2^4 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 19$	$2^2 \cdot 7^2 \cdot 61$
58	$2 \cdot 5779$	$2 \cdot 3 \cdot 29 \cdot 67$	$2 \cdot 5879$	$2 \cdot 7^2 \cdot 11^2$	$2 \cdot 3 \cdot 1993$
60	$2^3 \cdot 5 \cdot 17^2$	$2^2 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 53$	$2^4 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7^2$	$2^2 \cdot 5 \cdot 593$	$2^3 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 23$
62	$2 \cdot 3 \cdot 41 \cdot 47$	$2 \cdot 7^3 \cdot 17$	$2 \cdot 5881$	$2 \cdot 3^2 \cdot 659$	$2 \cdot 5981$
64	$2^2 \cdot 7^2 \cdot 59$	$2^4 \cdot 3^6$	$2^2 \cdot 17 \cdot 173$	$2^3 \cdot 1483$	$2^2 \cdot 3 \cdot 997$
66	$2 \cdot 5783$	$2 \cdot 19 \cdot 307$	$2 \cdot 3 \cdot 37 \cdot 53$	$2 \cdot 17 \cdot 349$	$2 \cdot 31 \cdot 193$
68	$2^4 \cdot 3 \cdot 241$	$2^2 \cdot 2917$	$2^3 \cdot 1471$	$2^2 \cdot 3 \cdot 23 \cdot 43$	$2^6 \cdot 11 \cdot 17$
70	$2 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 89$	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 389$	$2 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 107$	$2 \cdot 5 \cdot 1187$	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 19$
72	$2^2 \cdot 11 \cdot 263$	$2^3 \cdot 1459$	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 109$	$2^5 \cdot 7 \cdot 53$	$2^2 \cdot 41 \cdot 73$
74	$2 \cdot 3^2 \cdot 643$	$2 \cdot 13 \cdot 449$	$2 \cdot 7 \cdot 29^2$	$2 \cdot 3 \cdot 1979$	$2 \cdot 5987$
76	$2^3 \cdot 1447$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 139$	$2^9 \cdot 23$	$2^2 \cdot 2969$	$2^3 \cdot 3 \cdot 499$
78	$2 \cdot 7 \cdot 827$	$2 \cdot 5839$	$2 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 151$	$2 \cdot 5939$	$2 \cdot 53 \cdot 113$
80	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 193$	$2^5 \cdot 5 \cdot 73$	$2^2 \cdot 5 \cdot 19 \cdot 31$	$2^3 \cdot 3^3 \cdot 5 \cdot 11$	$2^2 \cdot 5 \cdot 599$
82	$2 \cdot 5791$	$2 \cdot 3^2 \cdot 11 \cdot 59$	$2 \cdot 43 \cdot 137$	$2 \cdot 13 \cdot 457$	$2 \cdot 3 \cdot 1997$
84	$2^6 \cdot 181$	$2^2 \cdot 23 \cdot 127$	$2^3 \cdot 3 \cdot 491$	$2^2 \cdot 2971$	$2^4 \cdot 7 \cdot 107$
86	$2 \cdot 3 \cdot 1931$	$2 \cdot 5843$	$2 \cdot 71 \cdot 83$	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 283$	$2 \cdot 13 \cdot 461$
88	$2^2 \cdot 2897$	$2^3 \cdot 3 \cdot 487$	$2^2 \cdot 7 \cdot 421$	$2^4 \cdot 743$	$2^2 \cdot 3^4 \cdot 37$
90	$2 \cdot 5 \cdot 19 \cdot 61$	$2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 167$	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 131$	$2 \cdot 5 \cdot 29 \cdot 41$	$2 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 109$
92	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 23$	$2^2 \cdot 37 \cdot 79$	$2^4 \cdot 11 \cdot 67$	$2^2 \cdot 3 \cdot 991$	$2^3 \cdot 1499$
94	$2 \cdot 11 \cdot 17 \cdot 31$	$2 \cdot 3 \cdot 1949$	$2 \cdot 5897$	$2 \cdot 19 \cdot 313$	$2 \cdot 3 \cdot 1999$
96	$2^2 \cdot 13 \cdot 223$	$2^4 \cdot 17 \cdot 43$	$2^2 \cdot 3 \cdot 983$	$2^3 \cdot 1487$	$2^2 \cdot 2999$
98	$2 \cdot 3 \cdot 1933$	$2 \cdot 5849$	$2 \cdot 17 \cdot 347$	$2 \cdot 3^2 \cdot 661$	$2 \cdot 7 \cdot 857$
100	$2^4 \cdot 5^2 \cdot 29$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 5^2 \cdot 13$	$2^3 \cdot 5^2 \cdot 59$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 7 \cdot 17$	$2^5 \cdot 3 \cdot 5^3$

Hinkley's table of factors for even numbers (1853) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

	From 12000 to 12100	12100 12200	12200 12300	12300 12400	12400 12500
2	$2 \cdot 17 \cdot 353$	$2 \cdot 3 \cdot 2017$	$2 \cdot 6101$	$2 \cdot 6151$	$2 \cdot 3^2 \cdot 13 \cdot 53$
4	$2^2 \cdot 3001$	$2^3 \cdot 17 \cdot 89$	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 113$	$2^4 \cdot 769$	$2^2 \cdot 7 \cdot 443$
6	$2 \cdot 3^2 \cdot 23 \cdot 29$	$2 \cdot 6053$	$2 \cdot 17 \cdot 359$	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 293$	$2 \cdot 6203$
8	$2^3 \cdot 19 \cdot 79$	$2^2 \cdot 3 \cdot 1009$	$2^4 \cdot 7 \cdot 109$	$2^2 \cdot 17 \cdot 181$	$2^3 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 47$
10	$2 \cdot 5 \cdot 1201$	$2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 173$	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 37$	$2 \cdot 5 \cdot 1231$	$2 \cdot 5 \cdot 17 \cdot 73$
12	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 13$	$2^4 \cdot 757$	$2^2 \cdot 43 \cdot 71$	$2^3 \cdot 3^4 \cdot 19$	$2^2 \cdot 29 \cdot 107$
14	$2 \cdot 6007$	$2 \cdot 3^2 \cdot 673$	$2 \cdot 31 \cdot 197$	$2 \cdot 47 \cdot 131$	$2 \cdot 3 \cdot 2069$
16	$2^4 \cdot 751$	$2^2 \cdot 13 \cdot 233$	$2^3 \cdot 3 \cdot 509$	$2^2 \cdot 3079$	$2^7 \cdot 97$
18	$2 \cdot 3 \cdot 2003$	$2 \cdot 73 \cdot 83$	$2 \cdot 41 \cdot 149$	$2 \cdot 3 \cdot 2053$	$2 \cdot 7 \cdot 887$
20	$2^2 \cdot 5 \cdot 601$	$2^3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 101$	$2^2 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 47$	$2^5 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 11$	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 5 \cdot 23$
22	$2 \cdot 6011$	$2 \cdot 11 \cdot 19 \cdot 29$	$2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 97$	$2 \cdot 61 \cdot 101$	$2 \cdot 6211$
24	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 167$	$2^2 \cdot 7 \cdot 433$	$2^6 \cdot 191$	$2^2 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 79$	$2^3 \cdot 1553$
26	$2 \cdot 7 \cdot 859$	$2 \cdot 3 \cdot 43 \cdot 47$	$2 \cdot 6113$	$2 \cdot 6163$	$2 \cdot 3 \cdot 19 \cdot 109$
28	$2^2 \cdot 31 \cdot 97$	$2^5 \cdot 379$	$2^2 \cdot 3 \cdot 1019$	$2^3 \cdot 23 \cdot 67$	$2^2 \cdot 13 \cdot 239$
30	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 401$	$2 \cdot 5 \cdot 1213$	$2 \cdot 5 \cdot 1223$	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 137$	$2 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 113$
32	$2^8 \cdot 47$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 337$	$2^3 \cdot 11 \cdot 139$	$2^2 \cdot 3083$	$2^4 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 37$
34	$2 \cdot 11 \cdot 547$	$2 \cdot 6067$	$2 \cdot 3 \cdot 2039$	$2 \cdot 7 \cdot 881$	$2 \cdot 6217$
36	$2^2 \cdot 3 \cdot 17 \cdot 59$	$2^3 \cdot 37 \cdot 41$	$2^2 \cdot 7 \cdot 19 \cdot 23$	$2^4 \cdot 3 \cdot 257$	$2^2 \cdot 3109$
38	$2 \cdot 13 \cdot 463$	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 17^2$	$2 \cdot 29 \cdot 211$	$2 \cdot 31 \cdot 199$	$2 \cdot 3^2 \cdot 691$
40	$2^3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 43$	$2^2 \cdot 5 \cdot 607$	$2^4 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 17$	$2^2 \cdot 5 \cdot 617$	$2^3 \cdot 5 \cdot 311$
42	$2 \cdot 3^3 \cdot 223$	$2 \cdot 13 \cdot 467$	$2 \cdot 6121$	$2 \cdot 3 \cdot 11^2 \cdot 17$	$2 \cdot 6221$
44	$2^2 \cdot 3011$	$2^4 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 23$	$2^2 \cdot 3061$	$2^3 \cdot 1543$	$2^2 \cdot 3 \cdot 17 \cdot 61$
46	$2 \cdot 19 \cdot 317$	$2 \cdot 6073$	$2 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 157$	$2 \cdot 6173$	$2 \cdot 7^2 \cdot 127$
48	$2^4 \cdot 3 \cdot 251$	$2^2 \cdot 3037$	$2^3 \cdot 1531$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 7^3$	$2^5 \cdot 389$
50	$2 \cdot 5^2 \cdot 241$	$2 \cdot 3^5 \cdot 5^2$	$2 \cdot 5^3 \cdot 7^2$	$2 \cdot 5^2 \cdot 13 \cdot 19$	$2 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 83$
52	$2^2 \cdot 23 \cdot 131$	$2^3 \cdot 7^2 \cdot 31$	$2^2 \cdot 3 \cdot 1021$	$2^6 \cdot 193$	$2^2 \cdot 11 \cdot 283$
54	$2 \cdot 3 \cdot 7^2 \cdot 41$	$2 \cdot 59 \cdot 103$	$2 \cdot 11 \cdot 557$	$2 \cdot 3 \cdot 29 \cdot 71$	$2 \cdot 13 \cdot 479$
56	$2^3 \cdot 11 \cdot 137$	$2^2 \cdot 3 \cdot 1013$	$2^5 \cdot 383$	$2^2 \cdot 3089$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 173$
58	$2 \cdot 6029$	$2 \cdot 6079$	$2 \cdot 3^3 \cdot 227$	$2 \cdot 37 \cdot 167$	$2 \cdot 6229$
60	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 67$	$2^7 \cdot 5 \cdot 19$	$2^2 \cdot 5 \cdot 613$	$2^3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 103$	$2^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 89$
62	$2 \cdot 37 \cdot 163$	$2 \cdot 3 \cdot 2027$	$2 \cdot 6131$	$2 \cdot 7 \cdot 883$	$2 \cdot 3 \cdot 31 \cdot 67$
64	$2^5 \cdot 13 \cdot 29$	$2^2 \cdot 3041$	$2^3 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 73$	$2^2 \cdot 11 \cdot 281$	$2^4 \cdot 19 \cdot 41$
66	$2 \cdot 3 \cdot 2011$	$2 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 79$	$2 \cdot 6133$	$2 \cdot 3^3 \cdot 229$	$2 \cdot 23 \cdot 271$
68	$2^2 \cdot 7 \cdot 431$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 13^2$	$2^2 \cdot 3067$	$2^4 \cdot 773$	$2^2 \cdot 3 \cdot 1039$
70	$2 \cdot 5 \cdot 17 \cdot 71$	$2 \cdot 5 \cdot 1217$	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 409$	$2 \cdot 5 \cdot 1237$	$2 \cdot 5 \cdot 29 \cdot 43$
72	$2^3 \cdot 3 \cdot 503$	$2^2 \cdot 17 \cdot 179$	$2^4 \cdot 13 \cdot 59$	$2^2 \cdot 3 \cdot 1031$	$2^3 \cdot 1559$
74	$2 \cdot 6037$	$2 \cdot 3 \cdot 2029$	$2 \cdot 17 \cdot 19^2$	$2 \cdot 23 \cdot 269$	$2 \cdot 3^4 \cdot 7 \cdot 11$
76	$2^2 \cdot 3019$	$2^4 \cdot 761$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 11 \cdot 31$	$2^3 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 17$	$2^2 \cdot 3119$
78	$2 \cdot 3^2 \cdot 11 \cdot 61$	$2 \cdot 6089$	$2 \cdot 7 \cdot 877$	$2 \cdot 3 \cdot 2063$	$2 \cdot 17 \cdot 367$
80	$2^4 \cdot 5 \cdot 151$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 29$	$2^3 \cdot 5 \cdot 307$	$2^2 \cdot 5 \cdot 619$	$2^6 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 13$
82	$2 \cdot 7 \cdot 863$	$2 \cdot 6091$	$2 \cdot 3 \cdot 23 \cdot 89$	$2 \cdot 41 \cdot 151$	$2 \cdot 79^2$
84	$2^2 \cdot 3 \cdot 19 \cdot 53$	$2^3 \cdot 1523$	$2^2 \cdot 37 \cdot 83$	$2^5 \cdot 3^2 \cdot 43$	$2^2 \cdot 3121$
86	$2 \cdot 6043$	$2 \cdot 3^2 \cdot 677$	$2 \cdot 6143$	$2 \cdot 11 \cdot 563$	$2 \cdot 3 \cdot 2081$
88	$2^3 \cdot 1511$	$2^2 \cdot 11 \cdot 277$	$2^{12} \cdot 3$	$2^2 \cdot 19 \cdot 163$	$2^3 \cdot 7 \cdot 223$
90	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 31$	$2 \cdot 5 \cdot 23 \cdot 53$	$2 \cdot 5 \cdot 1229$	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 59$	$2 \cdot 5 \cdot 1249$
92	$2^2 \cdot 3023$	$2^5 \cdot 3 \cdot 127$	$2^2 \cdot 7 \cdot 439$	$2^3 \cdot 1549$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 347$
94	$2 \cdot 6047$	$2 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 67$	$2 \cdot 3^2 \cdot 683$	$2 \cdot 6197$	$2 \cdot 6247$
96	$2^6 \cdot 3^3 \cdot 7$	$2^2 \cdot 3049$	$2^3 \cdot 29 \cdot 53$	$2^2 \cdot 3 \cdot 1033$	$2^4 \cdot 11 \cdot 71$
98	$2 \cdot 23 \cdot 263$	$2 \cdot 3 \cdot 19 \cdot 107$	$2 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 43$	$2 \cdot 6199$	$2 \cdot 3 \cdot 2083$
100	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 11^2$	$2^3 \cdot 5^2 \cdot 61$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 41$	$2^4 \cdot 5^2 \cdot 31$	$2^2 \cdot 5^5$